

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



•		

.



	,
i	

Kunst- und Gewerbe-Blatt.

Speraus gegeben

pon bem

polytechnischen Berein für bas :Ronigreich Baiern.

3 mölfter Jahrgang

ober

bes Runstrunb Gewerber Blattes

Bierter Banb.

Mit lythographirten Beichnungen.

Rebigirt

burch ben toniglichen Betriebs : Beamten in ber Porzellan : Fabrit zu Rymphenburg

Christoph Schmitts.

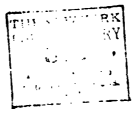
Diefer Wochenschrift wird beigegeben: Das Monatsblatt für Bauwefen und Landesverschönerung. ' Beranlaßt und redigirt durch ben f. Baurath Dr. J. M. C. G. Borberr.

münchen, 1826.

Bu haben: in Dunden bei bem Bereine; burch alle fonigl, Pofibegorben; und bei I. Er autwein in Bertin,

. 1600

So last uns jest mit Fleiß betrachten, Was burch die schwache Kraft entspringt; Den schlechten Mann muß man verachten, Der nie bedacht, was er vollbringt, Das ift's ja, was ben Menschen zieret, Und dazu ward ihm der Verstand, Daß er im innern herzen spüret, Was er erschafft mit seiner hand.



gt. v. Shitter.

Inhalts - Anzeige

bes

Runft = und Gewerbe = Blattes vom Jahre 1826, und ber bemselben beigelegten Monats : Blatter für Bauwesen und Landes : Berschönerung.

(Die Bahlen bedeuten die Seiten des Runft = und Gewerbe = Blattes, die eingeschloffenen Bahlen die Seiten des Monat = Blattes.)

- Abformen verichiebener architektonischer Ornamente, Basreliefs, Statuen 2c. 266.
- Anlagen vortheilhafter Magagine fur Getreibforner, Dehl, Bulfenfrüchte und Leinfaamen 663. 705. 724.
- Anfichten über bie zeitgemaße und folgenreiche Ginrichtung eines oberften National- Detonomie = Rathes bes Konigreichs
 Bapern 363.
- - über vaterlandischen Kunft : und Gewerbefleiß 386. Unftrich fur holzerne Blasmaschinen 206.
- Anweisung, auf welche Art bie Inftrumenteverfertiger in Sancashire ihre Feilen gerabe und harter machen 644.
- Anwenbung ber abwidelbaren Rachen auf Runfte und Gewerbe 261.
- - ber Geometrie und Mechanik auf Runfte und Gewerbe 321-
- - von Pflugen bei Grabenarbeiten 620.
- Angeigen, literarische, 24. 80. 252. 352. 469. 559. 623. 639. 655. 720. 735. 759.
- megen ber Berhandlungen bes Gartenvereins zu Ber= lin 440.
- Ausbehnung bes Dampfes 15.
- Muslaugung bes Pottafchengehaltes ber Afche 304.
- Ausstellung, offentliche, vaterlandischer Fabrifate in Preufen 662. 680.
- Auszüge, intereffante, aus bem Prototolle bes Bereines gur Beforberung bes Gewerbsteifes in Preußen 719.

- Baumwollen= Spinnereien, bayerifche, Bemerkungen bieruber 317.
- Baumwotten = Spinnmafchine, ihre Beschreibung
- Baufteine, funftliche, 79.
- Banerns Aussuhr burch bie rheinisch = westindische Compag= nie 264.
- Behanblung, neue, um aus ber Baibpflanze ben blauen Farbeftoff zu gieben 659.
- Beilage gum Runft = und Gewerbe = Blatt bes politechnis fchen Bereins 1826.
 - Rro. 8. Ueber ben Rugen ber breiten Rabfelgen an Laftmas gen-
 - Rro. 26. Uebersicht ber Literatur ber Politechnik fur bas Quinquenium von 1821 bis Enbe 1825.
 - Rro. 28. Ueber bie von Baad erfchen Gifenbahnen.
 - Rro. 31. Uebersicht ber Literatur ber Politechnik fur bas Quinquenium von 1821 bis Enbe 1825.
 - Mro. 42- Uebersicht ber Literatur ber Politechnik für bas Quinquenium von 1825 bis Ende 1825.
- Beitrage gur technischen Geschichte und Statiftit bes tonig= lichen gandgerichtes Begicheib im Unterbonaufreise 235. 250
- Bemerkungen über bie Errichtung und ben Betrieb ber ehemaligen koniglichen Bleiftift : Fabrit in Dbernzell 545.
- uber herrn Demmrichs vortheilhafte Bauart ber Stubenofen 307.

```
Bemertungen über Pottafden : Bereitung 501.
Benugung bes Lichtes vom glubenben Ralt 628.
Berg: und Guttenwert zu Bobenwohr 319.
Bereitung von Tundungsmitteln im Innern ber Gebaube
  312.
Berichtigung einer in Rro. 32 bes Runft = unb Gewerbes
  Blattes &. 465 enthaltenen Bemerkung 406.
Biographie bes herrn Dber : Finangraths und Mabemi-
  ters, Ritters von Delin 118. 131.
Bleichen ber Beinwand 5.
  berfelben als Wegenbemerfung hieruber 138.
- ber Sausleinwand 163.
- mittelft orybirter Salafaure 289.
- mit Dampf 630.
- , Borfdriften binfichtlich beffelben 701. 715. 728. 742.
Bleich maffer, Savell'iche Lauge, 78.
Bleiftifte, inlanbifche, beren Anzeige 384.
Bleiftift : Beichnungen auf Papier haltbar gu machen
- 15.
Bleimeißerzeugung aus Glatte 481.
Briefe bes herrn Dber = Finangraths von Belin 73. 90.
```

Cochenille, beren Berpflanzung nach Bapern 492. Conftruttion, neue, eines Gifen= hochofens mit einem Mantel von Gußeisen 453.

Dampfmaschine, über einige Erfindungen zur Berbeffes rung berfelben von bem f. Oberfibergrathe, Ritter Joseph von Baaber 629. 643. 657. 675. 697. 708. 723.

Chrenbezeugung 280.

L

Gifenbahnen, beutiche, ihre Berbefferung 86. 249.

- - im fublichen Frankreich 117.
- - ihre Anwendbarteit bei Festungs : Anlagen und ihrer Bertheibigung 240.
- - und verbesserte Wagen. Lieb: Beilage Rro. 28. S. 509 539.
- Gifenbahn zwischen ber Donau und Molbau 629.
- Gifenfrifcproges, Barfclage gur Berbefferung bieruber
- Elfenhuttenwesen in Preußen 123. 145. 166. 173.
- Gifenwerte und Gifengießereien 103.

Eroffnung bes zweiten Jahrganges ber landwirthichaftlis . den Erziehungsanstalt in Gern, Landgerichts Eggenfelben im Unter Donau-Rreife 567.

Erfahmittel bes Gummi fur bie Rattunbruckereien 713.

Erfparniffe gu Augeburg 179.

Erfparnis: Raffe ju Dunchen 247.

Erwieberung uber ben Entwurf zu einer Armen : Rolo: nie Anftalt in Bayern 459.

— ber Leinwand und das Waschen mit Wasserbampfen , Fabritation, inlandische, der herrn und Damenhute 340.
berfelben als Gegenbemerkung hierüber 138. — — musikalischer Instrumente in Bapern 338.

- - ber verginnten Loffel 585. 593. 601.

Fabriten zu Altenschmelz bei Rupferberg im ganbgerichte Munchberg 678.

Barbenbereitung aus ber Cochenille 516.

- - Berbienste Gehlens barum 563.

Barbenergeugniffe 136.

Bebern von bem ihnen anhangenben Bette zu reinigen 558.

Gefes, fonberbares, rudfictlich ber Penbelichwingungen 714. Gewerbeichuten und ihre allgemeine Berbreitung 1.

Bewerbefdule in ber t. Kreishauptftabt Paffau 259.

Gewinnung bes Rupfers 428.

Gitter und Gußeisen 561.

Slasmalerei in Bayern 609.

- - ber Englanber 184.
- — ber Rieberlanber 215.

Slas, über beffen Intruftirungen, Schleifen und Schneiben 334. 345. 362. 377.

- - zu bereiten auf eine neue Art 712.

Banbels=Intereffe Bayerns 329. 347. Pångebruden im Ronigreich Ungarn. 612.

Jahres - Bericht bes Kunft = und Handwerks - Bereins gu. Altenburg vom 4. Febr. 1825 bis 4. Febr. 1826 211. Inbuftrie bes Isar-Kreises 577. 591. 598.

- - bes Dberbonau- Rreifes 294. 309. 542. 557.

- - vaterlanbische Belebung berfelben 177.

Ing enieur Corps, frangofisches, ju Baubans Beitze. 188.
— - = Schule 62.

Inftitut, technologisches, in Schweben 527. 30 hannisbeerenfaft als Stellvertreter bes Citronenfafz tes 151.

Rate, fauereleefaurer, beffen Gegenwart im Mineralreiche 17.

Ranat, neuer, in Egypten, auch in Begiehung auf Bayern 641. 737.

Rartoffelfleifter 714.

Renntniffe, nabere, bes Magnetfiefes und ber rauchenben Schwefelfaure von Bobenmais 519.

Rergen, burchfcheinenbe, 14.

Roasten ber Steinfohlen 393.

Rochfalt, Berhalten beffetben im Baffer 100.

Rolbentieberung bei gußeifernen Cylinbergeblafen 344.

Runft = und Induftrie in Defterreich 616.

Rupferblechmalgmerte, Bemertungen bieruber 712.

Baternen gur nachtlichen Beleuchtung ber Stabtuhren 514. Beber, funftlich gegoffenes, 607.

Mahagoniholt, beffen Bubereitung gur Berarbeitung 619. Mafchine, verbefferte, gur Appretur von wollenen und ansbern Geweben 710. 725.

Material : Rechnungemefen . englifches, 221.

Missellen. Nro. 43. S. 607 — 608. Nro. 44. S. 622 — 623. Nro. 45. S. 636 — 637. Nro. 46. S. 648 — 650. Nro. 47. S. 667 — 668. Nro. 48. S. 684. Nro. 49. S. 703 — 704. Nro. 50. S. 716 — 719. Nro. 51. S. 733 — 734. Nro. 52. S. 747 — 750.

Mittel, faulnifmibrige, 290.

Mon at 6 blatt für Bauwesen und Landesverschönerung. Beisgelegt bem Run ft = und Gewerbes Blatt bes politechenischen Bereines in nachstehender Folge. Den Blattern: Nro. 4. 11. 13. 19. 23. 26. 30. 36. 39. 48. 50. 52.

Inhalt bes fecheten Jahrganges.

Nro. 1. S. (5-4). Auszugsprotokolls ber Baubeputation zu München. — Aussetzung einer Prämie von breistundert Gulben für die planmäßige Verschönerung eines Dorsfes in Bapern. — S. (4-7). Einiges über Bauwessen und Landesverschönerung im Norden. — Strohdächer gegen Feuer zu sichern. — Neue Stadtanlagen in Preussen, Frankreich, England und Columbia. — S. (7-8). Correspondenz und Miszellen. (Bapern. Schweiz.)

Nro. 2. S. (9 — 11). Pramien für bie Errichtung von musterhaften, nach ben vier himmelsgegenben orien= tirten Gebäuben in Bayern. — Auszug bes Jahres= berichts der Deputation für Bauwesen und Landesver= schönerung bes 'hrzogthums Altenburg, bom 4. Februar 1825 bis bahin 1826. — S. (11 — 12). Bauunterricht in ber polytechnischen Schule zu Karlsruhe. — Erbe ober Rasenbächer. — Correspondenz und Miszellen. (Kurhese sen. Nassau.)

Nro. 3. S. (13 — 15). Die königliche Bauwerksichule zu Munchen, im Winter 1825/26. — S. (15—16). Lie teratur ber Landesverschönerung. — S. (16). Prämien für bayerische Bauwerkmeister — Künftige Landgesetze zu Paris. — Correspondenz und Miszellen. (Defterreich. Baben.) — Beilage zu Nro. 3. des Monatsblattes für Bauwesen und Landesverschönerung. — S. (1—4). Lanbesverschönerung oder Verschönerung ber Erbe.

Nro. 4. S. (17 — 20). Ueber die Abtretung des Privats Grundeigenthums für offentliche 3wecke. — S. (20). Ginsfluß des Mondes auf Bauholz. — Wohnungen vor Feuchstigkeit zu schüßen. —

Rro. 5. S. (21 — 24). Schweizer Landgebaube. (Mit einer Zeichnung). — S. (24). Zwedmäßige, wohlfeile und feuersichere Bedachung ber Gebaube.

Nro. 6. S. (25 — 29). Dr. Borherrs Anbeutungen über die Direktion bes öffentlichen Bauwesens in Bayern. — S. (29 — 30). Fonds zur Beforderung des Sonnenbaues und der Landesverschönerung. — S. (30 — 31). Leichte und wohlseile eiserne Dachstühle. — S. (31). Unverbrennzliche Bekleidung des Bauholzes. — S. (31 — 32). Corzrespondenz und Miszellen. (Preußen.)

Nro. 7. S. (35 — 54). Reue Aufforberung gum Sonnenbau. — S. (34 — 36). Einige Bemerkungen und Bunfche, mit Bezug auf ben Popper'schen Plan einer Bausparkaffe.

Rro. 8. S. (37 - 44). Ueber Lanbesverschönerung, ihr Befen und bie wichtigften hinderniffe, welche ihrer Bermirklichung und allgemeinen Berbreitung im Bege fteben.

Rro. 9. S. (45 — 46). Sparkasse zur Beförberung ber Lanbesverschönerung in Europa. — S. (46 — 47). Sienige Rotizen über bie Lanbpolizei in Kurland. — S. (47 — 48). Straßen Polizei in Kurhessen. — S. (48). Berebesserung und Berschönerung eines baperischen Marktstedens. — Correspondenz und Miscellen. (Preußen. Sachen.) — Beilage zu Kro. 9. — als Geschenk für Landeleute: Gute Lehren und Lebensregeln.

Rro. 10. S. (49 — 54). Riebertanbifche Landgebaube. (Mit einer Zeichnung). — S. 54). Reue baupolizeitiche Berfügung in Bapern. — S. (54 — 56). Corresponsbenz und Miszellen. (Preußen. Baben. Braunschweig). — Literatur.

Rro. 11. S. (57 — 59). Rachamungswerthe Ginrichstung für Brandversicherungs : Anstalten. — S. (59). Guter Rath für bauende Staaten. — S. (59 — 60). Corres spondenz und Miszellen. (Frankreich. Italien. Bapern. Kurhessen. Sachsen : Altenburg).

9kro. 12. S. (61 — 62). Andeisung für die Zimmersmeister in Kurhessen. — S. (63). Bauart der persischen Städte und Dörfer. — Neue Brücken in Offindien. — E- (64). Correspondenz und Miszellen. (Sachsen Rosburg). — Inhalt des sechsten Jahrgangs des Monatssblattes. — Notiz-

Mortel aus Basaltsand 327.

Rachtrag zu den in Nro. 24. des Kunst = und Gewerbe = Blattes I. 3. S. 350 — 352 enthaltenen Unsichten über die zeitgemäße und folgenreiche Errichtung eines obersten Nationalokonomie = Rathes des Königreichs Bapern 435. Rekrolog 112. 620.

Riello und bas Rielliren 75. 94. 106.

Dehlgastomprimirung 573.

Papier fur Beichner und Maler, (beffen Bereitung) 701. Polytechnische Literatur 24.

Porgellan = und Silber = Service bes Bergogs von Bellington 276. 287.

Preibaufgaben bes Bereines jur Beforberung bes Garstenbaues in ben toniglich preußischen Staaten 16.

 Privilegien, bayerische.
 Rro. 2. S. 23. — Nro. 9.

 S. 136. — Nro. 12. S. 178. — Nro. 15. S. 231. —

 Rro. 17. S. 264. — Nro. 18. S. 280. — Nro. 20.

 S. 311 — 312. — Nro. 23. S. 351. — Nro. 27.

 S. 408. — Nro. 32. S. 472. — Nro. 34. S. 503. — 504. — Nro. 38. S. 558 — 559. — Nro. 41. S. 592. — Nro. 42. S. 600. — Nro. 44. S. 621 — 622. —

 Rro. 45. S. 637 — 638. —

— (faiserlich fonigliche) Gewerbs = 292. 636. 654. Proben = Nieberlage von inlanbischen Erzeugnissen in Berhindung mit einem Preis = Courant = Comtoir 374.

Rabfelge, breite, an gastwagen. (Beilage zu Rro. 8. S. 1 - 8).

Raber, vergahnte, 49.

Rebuttion bes schwebischen Gewichtes auf baperisches 351-Runtelrüben=Kabrikation 20.

Såge, Beitrag gur Gefchichte berfelben 79.

- englische Birtel= 153. 170.

Salmiats=Fabritation 271.

Salpeter erzeugender Zuff ju homburg (Untermaintreis)

Schmelztiegel=Kabrifation in Obernzell 447.

Siegel=Bachs jum Berpichen zc. 47.

Stigge, biographische, bes herrn Johann Boreng Freiherrn von Schägler, f. b. wirklicher Finangrath und Ban- quieur 2c. 649. 668. 685.

Opigentloppeln 79.

Solanum nigrum, ale Gegenstand ber Farberei, 48. Soolenleitung in England 615.

Statuten ber in Munchen errichteten Spartaffe 324. 342. Steintoblen = Bergbau in Bapern 614.

Teppiche, papierne, als Erfagmittel ber Bacheleinwand

Thonichiefer und beffen Benügung in Bayern 380. Tobesfall 96.

Sopferthon, über fein Bortommen in Bayern, 283- 297- 396- 473-

Ueber Bereitung bes gewöhnlichen und Baffermortels 729— bes herrn Dr. Beiben teller's Entwurf zu einer Armen = Rolonie = Anstalt in Bagern 370-

- bie hanfenen Schlauche bes Andreas und Seorg Dietrich horbelt zu Sommerhaufen mit beren Erwiedes rung 631-

- Scheidung 40.

ueberficht ber Literatur ber Politeconit fur bas Quins quenium von 1821 bis Enbe 1825. — 672. 688. 704.

umriß, turger, ber Lebensgeschichte bes herrn Dr. Joseph von Frauenhofer, t. b. Professor und Atabemiter zc. 409-

Berfahren, einfaches, bei Sprengungen von Steinbruchen 660.

— , Glas Arnstall und Porzellan zu vergolben, zu be= mahlen und Rupferftiche barauf barzustellen 22.

Berhanblungen bes politednischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

Rro. 5. S. 65. Wahl ber Borftanbe und Sefretare. — Rede bes Borftanbes. — 72. Dankerwiederung bes Aus= hulfe = Borftandes. — Erklarung bes Borftandes über eine neue innere Gestaltung bes Runft = und Gewerbe = Blattes und die herstellung einer andern Redaktion. — Aufnahme 25 neuer Mitglieder.

Rro. 6. S. 81. Borlesung eines allerhöchsten Reseripts, in welchem bem Zentral = Berwaltungs = Ausschusse mitgetheilt wurde, baß Sr. Majestät, der König, eine Untersstügung von 250 fl. zur herausgabe des Kunst = und Gewerbe = Blattes für das erste halbe Jahr 1825/26 demselben bewilliget habe. — Bortrag des königl. Staats = Rath von Mann als Borstand: Ueber die Zeitschrift des politechnisschen Bereines in Beziehung auf ihre innere Gestaltung und die künftige Redaktion derselben.

Rro. 7. S. 97. Bortrag über ben hochst nachtheiligen Einfluß ber ungahligen Jahrmarkte und bes bestehenden Sausier- Sandels in Bayern auf die vaterlandische Industrie. — Berzeichnis ber bem politechnischen Bereine für Bayern seit bem Anfange dieses Jahres bis zum 8. Februar beigetretenen Mitglieder. — 101. Antrag über die Zeitzschrift bes politechnischen Bereines in Beziehung auf ihre innere Gestaltung und die kunftige Redaktion berselben. (Schluß.)

Rro. 8. S. 115. Bahl bes Rebaktions : Komitées und bes Rebakteurs. — Aufnahme zwanzig neuer Mitglieber. — 114. Summarische Uebersicht ber Mitglieber bes politechnis schen Bereins fur Bayern im Jahre 1825.

Nro. 9. S. 121. Sutachten über bie von hrn B. Fr. Reinhart aus Neuftabt an ber Saale, eingefendeten Muster von in lanbischen Cottonaben. — 122. Summarische Uebersicht der Mitglieder des politechnischen Berseins für Bayern im Jahre 1825. (Schluß.)

Rro. 10. S. 137. Der Kaffier Schmit zeigte bem Bentral : Berwaltungs : Ausschuffe eine gezahnte Sagescheibe aus London vor; dieser druckte den Bunfch aus, bag die Birstelfagen im Baterlande eine nügliche Anwendung finden mochten.

Nro. 11. S. 153. Beschluß bes Central = Berwaltungs= Ausschuffes an die f. Regierung bes Regenkreises.

Rro. 12. S. 169. Der Central = Verwaltungs = Ausschuß giebt bem herrn Joh. Jak. Rehbach in Regensburg bas beste Zeugniß über bie eingeschickten zwanzig Sorten Probestifte seiner Bleistift = Fabrik, und hatt es für seine Pflicht bas Berbienst besselben anzuerkennen.

Rro. 13. S. 185. Bergeichniß ber bem politechnischem Bereine fur Bayern vom 8. Februar bis 23. Marg beigestretenen Mitglieber.

Rro. 15. S. 217. Der Gentral : Ausschuß erkannte bie industriösen Bemühungen bes Schreinermeisters Joh. Ab. Seit wegen seiner bem politechnischen Bereine als Muster überschieten sogenannten parifer Strohstühle, und bes Korbmachers, Beinrich Sauer in hinsicht seiner neuen eingesendeten, aus Rohr, Weiden und Fischbein, Musterhüte, an, und beschloß, diese Gegenstände dieser beiben sleifigen Aschaffenburger zu Zedermanns Besichtigung im Lokale des Bereines aufzustellen.

Rro. 16. S. 233. Erwieberung eines Schreibens über bie Buder Fabrifation aus Runkelruben an ben Magiftrat ber Stabt Rothenburg.

Rro. 18. S. 265. Befchluß, die auswärtigen Mitglieber bes politechnischen Bereins zu einer größern Theilnahme und zu einer lebhaftern Berbinbung mit bem Berwaltungs-Ausschuffe, burch bas Kunft= und Gewerbe = Blatt einzuladen.

Nro. 19. S. 281. Der Central = Berwaltungs = Ausschus nahm ben Borschlag uber eine zweckmäßigere Berbreitung vaterlanbischer Ersindungs = Patente an, und lub baber alle Besiger baperischer Gewerds = Privilegien ein, die greigneten Mittheilungen an ben politechnischen Berein gelangen zu laffen.

Rro. 21. S. 313. Unmerkung über bie gelungenen erften Berfuche ber herren Des und Ernft Schmig aus Munchen einer von ihnen vorgezeigten mit Dehlgas gefüllten Flasche.

Rro. 25. S. 369. Deffentliche Anereennung ber Befchicelicheit bes jungen Runftischlers Kavier Fortner, in hinsicht feiner vorgelegten Schreinerarbeiten und Beich nungen.

Rro. 26. S. 385. Sutachten über eine gotbahnliche Glafur einer eingeschickten Topferwaare.

Rro. 29. S. 425. Lobwurdige öffentliche Anerkennung und Empfehtung ber hanfenen Feuerlofch : Schlaus che bes frn. Frang Steinhaufer in Munchen bea treffend.

Mro. 31. S. 449. Resultate einer Prufung uber ben von bem Dechanifus Benebilt Predle aus Minbel: beim, erfundenen Bagen.

Rro. 32. S. 457. Bekanntmachung bes von dem Gerin herrschaftsrichter 3. S. Reutbach in Gerefeld gethanemen Borschlages: für die Erzeugniffe der inlandie schen Fabrikanten und Gewerbsleute Riederlagen an den Granzen des Königreiches zu errichten. — S. 458. Der Centrel-Berwaltungs-Ausschuß giebt dem Medanikus Prekle über die Kunstfertigkeit

seiner Graveur: Arbeiten seinen vollen Beifall burch diffentliche Anerkennung tunb.

Rro. 33. S. 473. Ernennung bes herrn & Strom, Bergmeifter gu Rongeberg in Rorwegen und bes herrn Rubberg, Dr. ber Philosophie und Professor ber Philit in Stockholm gu forrespondirenben Mitgliebern bes politechnischen Bereins.

Rro. 31. S. 489. Mittheilung einer interefs fanten Rotig bes Obergartners bes hiefigen & botanisichen Gartens, herrn Seig's, über bas wichtige Insekt, bie Coch en ille. Der Gentral = Berwaltungs = Ausschuß beschließt bie Bemuhungen bes herrn Obergartners Seig burch Ehrenerwähnung offentlich anzuerkennen.

Rro. 35. S. 505. Besichtigung und Beurtheilung und ehrenvolle Anerkennung über bie Proben bes von harn 304. Kaspar Siegel aus hoffirchen, Landgerichts Bilbhofen, vorgezeigten verfeinerten hanfes.

Rro. 57. 6. 529. Berichterstatung ber aus bem Genstral-Berwaltungs- Ausschuß ernannten Kommission über eine vom Uhrmachergefellen Johann Danharb aus Miessbach verfertigten Thurm-Uhr nach einer neuen Konstruktion.

Rro. 40. S. 569. Bericht ber vom Central Berwals tunge Ausschuß ernannten Kommission zur Prufung nach einer neuen Art tonstruirten Kirchthurm : Uhr bes Uhrmas chers Jakob Deisenrieber aus Gmunb.

Rro. 44. S. 609. Bergeichnis ber bem politechnischen Bereine für Bapern vom 23. Marz bis 1. Rovember beis getretenen Mitglieber.

Rro. 45. S. 625. Fortfetung bes genannten Mitglies ber. Berzeichniffes. — Bortrags : Erstattung über bie Bersfertigung ber Kopalpolitur bes orn. Gfcmenbner, burgerl. Destillateur und Fruchtenbanbler in Munchen.

Reo. 46. S. 641. Fortsegung bes Berzeichnisses beigestretener Mitglieber.

Rro. 48. S. 673. Borlefung eines Schreibens bes frn. A. Streder von Riltheim bei Afchaffenburg über feinen vor einigen Sahren neuerfundenen Deftillir=Appa= rat zc.

Rro. 49. C. 689. Commissions : Gutachten über eine von hrn. Alois Gid menbner vorgelegte Kopalpolitur.

Rro. 50. S. 705. Beschluß bes Central : Berwaltungs-Ausschusses, bag ber Preis bes Berein : Blattes um einen Gulben erhoht werbe.

Ber fuche über bas Berhalten ber Biener, Berliner, und Rymphenburger Porzellan : Maffen und Glasuren im Rymphenburger Porzellan : Ofen 533.

Berwenbung, vortheilhafteste, bes Baffers auf unters schlächtige, ein Gerinne und Gefäll habenbe Kropfraber 514. Bergeichnis ber optischen Instrumente in bem optischen Institute Uhfchneiber und Frauenhofer 441.

Balbungen, Baperns, in Bezug auf Rultur unb Gewerbe 402.

Bafchen mit Bafferbampfen 11.

Baffer aus einem Strom auf eine beliebige Sobe gu beben 4.

Waffer=Bau, ben, spftematisch zu betreiben 56. Waffer=veitung und Benütung in London 219. Waffer=Stand-Stalen und ihr Rugen 183. Waffer=Stofftoble, fluffig und sehr brennbar 94. Weibendammerbrucke in Berlin 682. 700-Wein, bessen Arubung durch Mineralwasser 484. Weinhandel von Franken nach bem Auslande 584. Wohlthätigkeits=Berein, israelitischer, in Munchen 278.

Bollmartt in Rurnberg 437.

Bintweiß, befonberes, beffen Bereitung 661. Buderfabritation in Bapern 191. 221.

Runst = und Gewerbe = Blatt

bes polntechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

Ueber die allgemeine Berbreitung ber Gewerbe: Schuten. — Ueber ben Leinwandhandet in Bapern. — Ginfaces Mittel, Waffer aus einem Strom auf eine beliebige Bobe gu heben. — Ueber bas Bielden der Leinwand. — Ueber bas Balchen mit Bafferdampfe n. — Durchschets nerbe Kerzen. — Blenftift, Zeichnungen auf Papier baltbar zu machen. — Ueber Ausbehnung bes Dampfes. — Preisaufgabe bes Bereins aur Beforderung bes Gartenbaues, in den koniglich preuflichen Staaten.

1. Ueber die allgemeine Berbreitung ber Gewerbes

(Mus einer ungebruckten Dentichrift)

Um das Publicum nicht blos gegen theuere, sondern auch gegen schlechte Waaren, die man vorzüglich im Gesfolge einer anfangenden Gewerds-Frenheit sinden will, zu sichern, und um die Industrie zugleich zu erkräftigen; sich auch nach Aussen eine Bahn zu brechen, und die Conscurrenz auf fremden Märkten bestehen, also dem auswärtigen Handel die Hand bieten zu können, und den wenn auch noch so dürftigen Zunft-Unterricht nicht blos zu erssehen, sondern bei weitem zu übertreffen; — hat sich ein früher ungekanntes Zeit = Bedürfniß entwickelt, die Polytechnik.

Es fann nichts 3medloferes und Ungureichenberes gebacht werben, als bie Urt und Beife, wie bieber ber junge Burger gur Inbuftrie angeleitet wurde, bie fcon= ften Jahre bes Lebens murben vergeubet, mo menige Monben hingereicht hatten , nur einige einfache Sanbgriffe ju erfennen. Die meiften burgerlichen Gewerbe reduciren fich auf einige mechanische und chemische Berrichtungen, verbunden mit Beichnungefunde. Sollte man bieg wohl nicht zwedmäßiger in orbentlichen Gewerbeschulen und fach= fundia eingerichteten Unterrichts = Unftalten erlernen fonnen, als in ben burch bie größten Digbrauche entehrten Berhaltniffen von Jungen und Gefellen? Inftitute alfo, Schulen, in benen bie einfachen Bahrheiten ber Ratur, die Gefebe ber Dathematit, (Geometrie und Dechanit) bie Lehren ber Phpfit, und Chemie, nebft Beidnungs= funde und Landerfunde vorgetragen merben, biefe mer=

ben mehr als hinreichen, ben gangen Plunder von Gebeimnigerameren ber Sandwerker zu erfeten, und frenfinnige weiterstrebende Menfchen zu bilben.

Muenthalben also Gewerbe = Schulen, in welchen bem Jungling ein theoretisch = practischer Unterricht
in bem ihm zunächst vorstehenben Beruf ertheilt wird,
fo balb er seine Burgerschule verläßt, die als vorbereitend zu jener Absicht schon eingerichtet sepn muß. Sind
erst einmal diese Gewerbs = Schulen allenthalben festgefiellt und wirksam; bann, aber nicht schon zugleich, zeigt
sich eine weitere große Maasregel auszusühren: ein pointe chnisches National = Institut.

Eine hohe Schule fur funftige Lehrer, und eine Lehranftalt fur funftige wirkliche Fabricanten und Manufactur = Inhaber. —

Benn burch folche Inftitute die Intelligeng bes Bolfes gewedt, fein Berftand geschärft, sein Geschmad veredelt, sein Aug fur alle Berhaltniffe ber Kunft und Ratur empfänglich gemacht, und so eine mahre Industrie
begrundet, und bem innern Bedurfniß abgeholf en ift.

Wenn zugleich größere Unternehmungen unterstütt werben, zu welchen die National = Betriebsamkeit nicht mehr als die Stoffe liefern kann, z. B. für SeidenManufactur und Runkelruben = Zuderfabrication, wenn durch solche Unternehmungen eine gewiße Bollständigkeit in Erzeugung aller, dem heimischen Fleiße und Elima mit einiger Anstrengung möglichen Pruductionen hergesstellt ist, (und was verlohnt sich mehr, als ein auf diese Weise aufs Bolk ausgestreuter Saamen) dann wird es erst möglich sepn, diese Industrie auch auf auswärtige Absat = Plate zu führen!

2. Ueber ben Beinwand , Sanbel in Bayern.

3

Bon ber Wichtigkeit und ber Nothwendigkeit ber Leinswandbereitung wird heute zu Tage so viel gesprochen und gesschrieben, daß man endlich treuherzig hoffen kann, die That werde diese Ueberzeugungen kronen. Der Webestuhl ist fren gegeben. Allerdings ein Schritt, um unsere durch das Bollwesen verkummerte National = Beschäftigung wiederum anzuregen. Allein nur der Handel ist es, welcher diesem Gegenstand wieder das Leben geben kann. Es giebt kein Waarengeschäft, das mit weniger Rissco verbunden ist, als der Leinwandhandel: aber auch keines, das so viel baares Geld zur soliden Betreibung desselben erfordert. Da das Kunstmud Gewerbeblatt diesen Gegenstand bisher meist von der Seite der Fabrication behandelte,) sep es gewährt, auch einiges zu nächst vom Handel zu bemerken.

Der Leinwandhandel gewährt bei vollständiger Capitalanlage nur einen Sinmaligen Umfat im Jahre, und barinn liegt es im Bergleiche mit andern Maarengeschaften, was unsere Kauseute zu ben Gegnern bieser National - Beschaftigung hingezogen hat.

Ein Raufmann — wir wollen ben hanbelsgang ver, folgen , — bedarf zum Abfate fur 50,000 fl. Leinwand, biefe namliche Summe zu einem eigenen Capital.

Im Ober = Donaukreise bringen bie Landleute 1 bis
10 Stude ungebleichte Leinwand zu Markt, und die vier
Wintermonate hindurch geht dieser Auftauf fort; im Unter = Donaukreise geht dieses etwas leichter vor sich. Das
Sortiren, Bleichen und Appretiren fordern einen Zeitraum von funf Monaten. Nun erst tritt die Spedition nach den Frep = oder Seehafen ein, wo die Weiterversendung von dem Abgang der Schiffe nach den besignirten Absavorten abhangt. Es geht demnach selbst bey gunstigem Erfolg ein Jahr vorähber, ehe der Absas bezweckt werden kann; bey einem Nusen von 15 bis 20 Procent, wovon jedoch der Haush alt und Untosten = Conto wieder in Abzug kommt.

Jener Raufmann alfo mit feinen bifponiblen Fonds von 50,000 fl. fieht nur zu balb ein, baf ihm ber Sanbel mit Staatspapieren, mit Colonial = und englischen Waaren 2 bis 3 Procent zurudliefert, und baf über biefes hier ber Credit mitwirft, was bep Leinen nur mit baarem Gelbe er-

gielt werben tann, und enblich, bag ihm noch einige Baarfchaft bisponibel bleibt, mahrend bort ber gange Fond gum Bertehr eingelegt werben muß.

Diese thatsachlichen Ueberzeugungen find es benn auch, bie bas Princip unserer meisten Kausseute erschaffen. Sie sind es, die ben Passivhandel herbepführten und die große Bahl ber Schwindelepen. Doch wir wollen und nicht in Rlagen verlieren, wo die hulfe am nachsten ist; benn une ser weise und gerechte Konig wird helfen, das ist sein fester Wille und unser einziges heil.

Der Leinen = Berein im Ober = Maynkreise ist seit einem Jahre mit einem Bepspiele vorangegangen *), bas auch in anderen Kreisen Nachahmung sinden wird und muß. Die Begründung einer allgemeinen Societät jum Leinwandhandel folgert sich bann hieraus und zwar in solcher Allgemeinheit, daß die Actien hiezu nicht mehr feilgeboten werden durfen.

Aber biese ganze Zuversicht beruht noch — auf einem hohen Boll mit strenger Controlle gegen bie ausländischen Sabricate dieser Gattung. Doch wir wollen auch nicht dieses Capitel berühren; benn, Gottlob, es giebt selbst unter ben Raufeleuten nur wenige mehr, die ihr Glud dem Passivhandel verdanken, und die Masse allen Standen erkennt nunmehr, daß hohe Bolle mit strenger Controlle jeto allein und selbstständig erhalten werden. Und diese Gesammtuberzeugung wird für den Bollzug eines kunftigen Gesest biezu selber verbürgen.

野.

3. Ginfaches Mittel, Waffer aus einem Strom auf eine beliebige Sohe zu heben.

Wenn man in einem Strom, ober sonst fliefenden Baffer ein Taufelrab gehen läßt, und mit bemfelben eine Welle verbindet, welche sich frep um die Are des Rades bewegen, und nach einer bestimmten Bahl von Umgangen mittels der Eröffnung eines Sperrhatens wieder in entgegengesseter Richtung zurud rollen kann, so kann man, indem man auf die bedingte Hohe, auf welcher das Wasser gehoben werden soll, eine Rolle anbringt, über welche ein an einem Ende an der Welle, und an dem andern Ende an einem Einer besestigtes Geil lauft, die Masser, welche

^{*)} Bergl. K. u. G. Bl. J. 1823. S. 126, 178, 273,u. 301 J-1824. S. 249, u. 329.

^{*)} Bergl. St. und G. Bl. 3. 1825. G. 237.

ber Gimer faft auf je be beliebige Bobe bringen, und bort

Es fep z. B. ein Taufelrad von einem Durchmesser, und einer Breite der Taufeln, dem bedingten 3med gemäß, der Durchmesser des Kranzrades sepe — 4, 3,' so ist ihr Umfang, 13, 5' läßt man das Rad viermal umgehen, ehe sich der Sperrhaken an der Welle öffnet, so wird eine Seillange von 3, 5 X 4 = 54,0 um das Kranzrad gewunden sepn, d. i. der Eimer ist 54' hoch gehoben, öffnet sich nun der Sperrshaken, so gehet der Eimer nach seiner Entleerung mittelst seiner eigenen Schwere zurud, und nimmt die Welle mit, welche dann wieder in den Sperrhaken einfallt, und so dann den in das Wasser getauchten und somit gefüllten Eimer wieder aufziehet.

Ein naheres Detail, und bie Nachweifung bes vielfaden Rugens, welcher die Anwendung biefer fehr einfachen Borrichtung fur bas practifche Leben hat, wirb folgen.

v. R.

4. Ueber bas Bleichen ber Leinwand.

THE SHIP ST

Ich will hier in Kurze jene Resultate vortragen, bie ich über bas Bleichen ber Leinwand machte, und die fur bas Baterland um so nuglicher werden konnen, als es uns größtentheils an größeren zweckmäßigen Bleichan= stalten fehlt.

Das Bleichen ber Leinwand mittels Sauren, was ichon bie Meynung bes Publicums gegen fich hat, ift nicht nur ein hochst wagliches Unternehmen, sonbern mehr ober weniger ber Flachsfaser, die keine Baumwolle ift, schablich *).

Ich machte beshalb verschiedene Berfuche, auf naturlichem Wege die Leinwand nicht nur blenbend weiß zu machen, sondern auch die fes in ber furzeften Zeit zu bewirken.

Ich verfiet vor allem andern beshalb auf bie auftofenbe Wirtung ber Wafferbampfe; und die baraber angestellten Bersuche rechtfertigten gang meine Meynung.

Die Bafferbampfe, im gefpannten Buftanbe find von einer folden auflosenden Wirkung, wie ber Papinianische Topf und tehrt, daß ihre Wirkung, befonders auf die fahlen Farbestoffe und die harzigen Bestandtheile, welche mit der Flachsfaste mehr ober weniger verbunden sind, nicht verkannt werden kann. Es ift diefer Prozes auch zu bekannt, als daß er einer nahern Erklarung bedürfte ").

Die Wasserbampfe zerftoren aber ihrer Natur nach keineswegs die Faser selbst, sondern wirken blos au flogen b auf biesenigen außern Bestandtheile derselben, die jener anhängen, und erst die Luft und Sonne zerstören Lettere, da diese Zerstörung durch die Wasserdämpfe, — burch die Auslösung, die sie bewirken, erleichtert worden ist, und wodurch also der Bleichprozes sehr befordert wird was jedem Sachverständigen wohl einleuchten wird. Daher wird die Anwendung des einen ohne der bes andern nicht zum Zwecke führen, und eine blos gedämpste Leinwand, ohne der Luft und Sonne ausgesetzt zu werden, nur weiß, und eine ungedämpste oder ungefottene, und ohne anderen Nehmitteln u. dgl. behandelte zur Bleiche gebrachte Leinwand nur sehr langsam gebleicht werden können.

3d machte alfo, nachbem ich folde Betrachtungen baruber anftellte, bie mir einen gewiffen Erfolg verhießen,

^{*)} Der herr Berfasser wird hierunter die Chlorine verstehen, die der Flachsfaser so wenig wie der Baumwollenfaser schädtlich ist. Diese wird aber bekanntlich nicht als vollständiges Bleichmittet, sondern als Bleichhülfsmittet angewendet, und geradesse ist in den handen er fahr ner Männer, Mittel das vollständigste und unschädtlich ste Beiß auf den Flachs und Leinengeweben hervorzubringen. Zest wo die Materialien (Salz, Braunstein und Schwefelsaure) zu ihrer Darstellung so wohlseit zu haben sind, kann durch Sachkenner der Bleichprozeß auf die höchste Stufe der Bollstommenheit gebracht werden, worüber in diesen Blättern eine aus Erfahrungen im Großen hervorgehende sachgemäße Abhandlung zu erwaaten sieht.

^{**)} Die Wasserbampse können sethst bei hohem Drucke nur die im Basser töstichen Stosse tofen und solche aus den an sie gebundenen zusammenhangenden Körpern gleichsam auspressen. Sie können daher nicht die harzigen Bestandtheite der Flachs und Hanssafern auslösen, noch besordern, weil sie überhaupt keine Wirkung darauf ausüben. Die Entsernung dieses Harzes geschieht nur durch das Kali (Lauge) oder durch die Seise, und nur in dem Berhältniß, als vom Einweichen an den Gespinnsten oder Geweben, nach des Hrn. Bert. Methode, hängen bleibt. Eben so wird auch dom Einweichen in kalte Lange oder Seisenaussofung kaum ein merkbarer Theil des Harzes ausgetößt.

bie Versuche, und bleichte auf biese Art im Frühjahre, abwechselnd die Anwendung der Wasserdampse und das Aussegen auf die Wiese, eine ord in are Hausleinwand auf etwa 16 bis 20,000 Ellen oder 12 — 14 Strane das Pf. Flachs gesponnen, in einem Zeitraum von 30 Tagen, selbst mit hartem Quellwasser, und bei ungunstiger Witterung so weiß, daß sie an Weisse der hollandischen Leinwand nichts nachgab, was gewiß für ordinäre Waare, die so schwer ganz weiß zu bleichen ist, da ihr noch sehr viel Harz anhängt, alles Wögliche ist, was nur gesordert werden kann.

nur gefordert werden kann.

3ch hatte nun nichts mehr zu bleichen, bis erft im Spätjahre, im September, wo ich eine feine, bis auf 53,000 Ellen das 15 gesponnene Leinwand, wovon ich das Garn auf dem von mir ersundenen Rocken spinnen ließ, zum Bleichen bringen konnte. Es war schon gegen Witte Septembers, und dazu sehr ungunstige Witterung, von der wenigen Wirkung der Sonne in dieser Jahreszeit, und ihrem seltenen freundlichen Blicke nicht zu reden; und doch wurde diese Leinwand in einer Zeit von 10 Kagen so weiß, wie man sie von gewöhnlichen Bleichen erhält. Ich ließ sie abnehmen, um sie keinen Schaben erleiden zu lassen, und sie erst im nächsten Frühjahre auf

Diese Resultate genügten mir, und ich beschloß, sie öffentlich bekannt zu machen, um baburch unternehmende Manner aufzumuntern, biese Versuche im Großen zu machen, und Bleichanstalten barnach einzurichten. Denn wenn bei und nach bem allerhöchsten ebelsten Willen unfers geliebteften Königs und herrn, biesem eifrigsten Beschüßer vaterländischer Industrie, die Leinwandfabrication, besonders die der feineren, mit Erfolg betrieben werden soll, so darf es nicht an solchen Anstalten fehlen; sie sind das wesentlichste Bedürfniß hierzu.

bie Bleiche zu bringen und bann gar ju bleichen.

Ich will also nun über eine solche Einrichtung, bem erforberlichen Apparate bagu und bem Berfahren baben, mich verbreiten, bamit jebermann selbst erwägen konne, in wieweit bie Sache an sich entspricht und einer größern Unternehmung wurdig ift.

Das Berfahren ift folgenbes:

Die rohe Leinweind wird, wie fie bee Beber vom Stuhle, also fammt ber barin befindlichen Schlichte, ab- liefert, amal 24 Stunden in einen Fluß gehangt ober in

Hierauf lagt man sie troden werben, und weicht bann die ordinare Leinwand in einer Aschenlauge, die schon start sepn darf; Feinere aber in schwächere, und ganz seine blos in Seisenbrühe ein, und läst sie 12 bis 24 Stunden darin weichen. Sie wird sodann herausgenommen, abtropfen gelassen, auf die Dampsbottiche gebracht, und man läst 6 bis 8 Stunden lange die Wasserdampse durchziehen, wobei man aber während dieses Dampsens die sich sammelnde Brühe öfters durch den an den Bottichen angebrachten Hahnen ablassen muß, und wo man sich schon an dem unreinen Aussehen dieser Brühe sich hinlänglich von der Aussolung der fremden Bestandtheise überzeugen kann **).

hierdurch wird also schon ein großer Theil bes harges und fahlen Farbestoffes aufgelost und man wird beim folgenden Prozesse sogleich den Erfolg mahrnehmen.

Nachbem bie Leinwand solchergestalt ausgesotten wurde, wied sie entweder auf die Walkmuble gebracht, ober in Ermanglung solcher, in eigenen Bottichen unter beständigem Zususses mit Stampfen ausgestampft, damit diese Leinwand von der Lauge ganzlich befrept werde, und bann 2 Tage lang auf die Bleiche gelegt, wo sie fleißig begossen werden muß, nachdem sie jedesmal trocken wurde.

") Es ift nicht eitle Theorie, sonbern Ersahrungsache, bas weber 48stundiges Einhangen in Fluß, noch das Einweichen von 48 Stunden im Bottich die hornartige Schlichte auslissen und entfernen kann. Dieses richtet sich nach der Temperatur und kann nur burch ein langeres Einweichen ben einer etwas höhern Temperatur als die der Utmosphare ist, vollkommen erzielt werden. Nur durch völlige Beseitisgung der Schlichte kann der darauf folgende Laugen und Bleichprozes befordert werden.

. r.

. t.

Bir verweisen hier auf die zweite Anmerkung, und sehen keinen Grund ein, warum der for. Verf. die zu bleichende Leinwand nicht gerade zu in der Lauge oder Seisen Auftlösung durch hulfe des Dampfapparats tocht, wo der Erfolg der Behauptung naher gebracht wird, ben Prozes des Bleichen in 30 Aagen zu vollenden, was jedoch nur ben Keinen Parthien, ben un unter broch en er Behand lung derselben und andern begünstigenden Umständen möglich ift.

Nach biefen 2 Tagen wird fie wieber auf die Dampfbottiche gebracht, nachdem man fie in Waffer oder Geifenbrühe eingeweicht hatte, was allzeit ben größern Unstalten zur Nachtszeit geschehen kann, und wieber 6 — 8 Stunben ausgekocht; und so wird abwechselnd fortgefahren, bis sie ben erforderlichen Grad Beisse erlangt hat.

Bep einer größeren Einrichtung betragen biese Untoften auf die Elle Leinwand sehr wenig, und auch diese kommen durch ben schnelleren Bleichprozes und die größere Menge, die in demselben Zeitraume gebleicht werden kann, wieder herein, da man wenigstens nur die Halfte der Zeit des gewöhnlichen Bleichens braucht. Gewöhnlich wird die Leinwand auf besseren Bleichanstalten ohnedem öfter ausgesotten, und dadurch das Bleichen erleichtert; allein dieses erreicht bei weitem nicht die Wirkung der Wasserdampfe.

Bu bemerken ift hierben, bag bie Dampfbottiche fo gebaut fenn mußen, baß fie hermetifch schließen, und mit eifernen Reifen umgeben find.

Diefes ift das gange Berfahren, das fich fehr belohnt burch die Schnelligkeit, Unschädlichkeit und Schönheit ber Leinwandbleiche, und es wird jedem Kenner gleich in die Augen fallen, daß biefer Prozeß sicher, und wie gemelbet, jum Ziele fuhren wird.

Die Einrichtung ift folgende :

Man wähle eine Wiese, bie an einem Fluße und so liegt, daß sie von der Luft frep bestrichen wird, von Sturmen aber verschont bleibt. Es wird also gut sepn, wenn der Plat durch Berge gegen West und Subwest geschützt ist, woher die meisten Sturme kommen, und daß hohe Puncte vermieden werden. Es versteht sich übrigens von selbst, daß der Bleichplatz auch eine solche Lage haben muß, daß er vom frühesten Morgen an von der Sonne beschienen wird.

In biefer Wiefe leite man Waffer in tiefen Graben, bie diefelbe mehrmals durchschneiben, damit das Begießen mittels Schaufeln nicht zu beschwerlich fallt und zu viel Aufwand erfordert, die Waffergraben selbst mußen so eingerichtet seyn, daß das Baffer darin stehe, und faul werden könne. Durch das Stehen des Waffers und das Faulwerben desselben (burch den vorausgegangenen Gahrungsprozes) schl schlagen sich alle fremben, das Bleichen erschwerenden Bestandtheile nieder, und es wird weich dadurch und zum Bleichen viel tauglicher werden.

Rann man eine fleine Balte am Fluge anbringen,

befto beffer; wenn nicht, fo bient eine Sanbwalte binlang-

Der Dampfapparat ift bas wichtigste. Diefen baut aufs Bollkommenste und Billigste der königl. RegierungsRanzellist, Gr. Boogel zu Baireuth, (überhaupt ein sehr geschickter, benkender Mechaniker, ber auch die schwersten Aufgaben zu lösen vermag), und man kann sie bei bemselben zu jeder Größe haben. Die Größe eines solchen Apparats richtet sich natürlicher Beise nach der Größe der Anlage. Uebrigens wird man dadurch viel Teuerungsmaterial ersparen, man den Ofen zweckmäßig dazu erbaut **).

Mile übrigen Erforderniffe und kleineren Requifiten übergehe ich hier, ba ich es fur unnothig halte, auch biefe gu beschreiben, und will nur noch ein Wort über bie Seife beifugen.

Die wohlseilste und zweckmäßigste Seife bazu ift unsstreitig die Schmierseife. Man bereitet fie ganz wie die gewöhnliche Seife, nur mit dem Unterschiede, daß man das Salz hinwegläßt, welches bas Kali ausscheidet und die Seife gerinnen macht, woburch sie beim Trocken sest wird. Die Schmierseife wird nie fest, wascht ausserventlich gut ***), kommt ben den gewöhnlichen Preisen des Unschlitts nicht höher als 5 bis 6 fr. das ih zu stehen, und ist mithin größern Wasch- und Bleichanstalten sehr zu empsehlen. Die kaustische Lauge muß mit dem Fette so lange gekocht werden, bis sie beim Erkalten wie Gallerte wird, was die innige Verzeinigung des Fettes mit der Achlauge beweist, wo sie dann brauchbar ist und in Kellern, in Fässern, zum Gebrauche ausbewahrt werden kann ****).

^{*)} Für einzelne Stude, aber nicht ba, wo ber Bleichprozes im Großen betrieben, und eine gut gebaute Balte ein un= erlästiches hilfsmittel ift.

^{**)} Es wurde zweckmäßiger gewesen fenn, wenn ber fr. Berfaffer den Bogel'schen Dampfapparat beschrieben und burch
eine Abbilbung anschaulich gemacht hatte, ba man ja in
den meisten Stabten Baperns solche Apparate verfertigen
kann.

^{***)} Ift beshalb besondere den Tuch : und Beugmachern gu ems feblen. b. Berf.

^{****)} Die Schmierfeife hat feinen Salg fondern Dele gur Grunds lage, auch lift ber gallerartige Buftanbj feineswegs ein

Ich habe alle biese Bersuche blos beshalb angestellt, um mich selbst zu überzeugen, welche Mittel am unschablichsten sind und am schnellsten zum Zweck führen und sie bann öffentlich bekannt zu machen. Denn es ift nicht zu läugnen, daß wir barin, trot einiger besseren Anstalten, als die gewöhnlichen, noch sehr weit zurück sind, und soll die Fabrication der feinen Leinwand gedeihen, so gehören gute Bleichanstalten zu den ersten Erfordernissen. Die beutsche Hausfrau, die so gerne ihr Studchen Leinwand, wenn es vom Stuhle kommt, auch gut und schon weiß erhalten möchte, wird solche Anstalten hinlanglich beschäftigen, und sicher rentiren sich solche Unternehmungen sehr gut, was man bei einiger Berechnung sogleich sinden wird.")

5. Ueber bas Bafchen mit Bafferbampfen.

Als Seitenstud zum Bleichen burch Beihulfe ber Mafferdampfe muß ich auch hier bes Waschens burch dieselben,
sowohl im Rleinern als Größern, Erwähnung thun, und
auch die von mir hierinn gemachten Erfahrungen bem Publicum mittheilen, bamit biesem Gegenstande mehr Aufmerksamkeit geschenkt wirb, und größere Anstalten ber Art
ertichtet werden können.

Ich beziehe mich hier in Betreff ber Birtung ber Bafferbampfe auf ben eben genannten Auffat, und Jebermann wird es einleuchtend finden, daß die Baffersbampfe, wenn sie bas ben Flachsfafern anhangende harz**) und bem'fahlen Farbstoff aufzulosin vermögen, sie noch viel leichter alle Gattungen von Schmut ausiden werden und also bas Baschen aufferordentlich erleichtern.

Beiden ber Berhaltniffe bes Aegtali gur Fette, und bie Bereitung ber Schmierseise überhaupt nicht so dicht, wie ber fr. Berfaffer glaubt. Alles, was über bie Bereitung ber Schmierseise bisher geschrichen wurde, ift unsrichtig, was wir durch bie Beschreibung bes Bersahrens, biese so nügliche Seife zu bereiten, demnachst beweisen werben.

In ber mir anvertrauten Anstalt wird bereits feit 2 Jahren durch hulfe ber Wasserdmpfe und zwar auf eine so leichte Art gewaschen, daß es beinahe unglaublich scheint. Da die Zwangsarbeiter Kleiber von Zwilch tragen, und diese durch das Fett ber Wolle, durch die Maschinenschmiere (Graphit mit Schweinfett) u. dgl. in einem solchen Grade verunreiniget werden, daß dergleichen Wasche nur durch langes Rochen in Aehlaugen, und vieles Reiben Bursten und Klopfen davon ganzlich befreit werden kann, wodurch sie aber in kurzer Zeit zerstört wird, so ift es ganz klar, daß, in wie ferne dieses alles vermieden werden kann, die Wasche sehr erhalten, und dabei viel Asseitslobn erspart wird.

Dier werben wochentlich bis 2000 Stude ber fcmu-Bigften Bafche bunch 3 bis 4 Arbeiterinnen in 3 Tagen gang rein gewaschen, wobei fie tein Studchen burften, reiben ober klopfen, fur welchen Fall ber Arbeiterinnen bann freilich mehr als noch einmal so viele sen mußten, bie es in biefer Zeit bennoch nicht zu Stanbe brachten.

Das Berfahren babei ift folgenbes:

Die schmutige Wafche wird in Afchenlauge eingeweicht (feine in Seifenbruhe mit etwas Afchenlauge vermischt,) und 24 Stunden barin liegen gelaffen. Man
nimmt sie sobann heraus, läßt sie abtropfen, legt fie
ganz loder in die Dampfbottiche bei verschlossenen Hahren
ein, verschließt die Bottiche dann recht fest, öffnet die
Hähne, um die Dampfe zuzulassen und läst sie dann 8
Stunden lange in den wohlgeschlossenen Bottichen burch
Wasserbampfe austochen *).

^{*)} Ber fich von bem Bleichen und beffen Grundfagen gehörig unterrichten will, bem empfehlen wir die Abhanblungen im 3ten Banbe bes polytechnischen Journals.

^{••)} Bir muffen auch hier auf bie zweite Unmertung ber vors febenben Abhanblung verweifen,

^{*)} Der hr. Berf. hat sich hier, so wie in ber vorstehenden Abhandlung bei ber Dampf-Operation, nicht gang klar auss gebrückt; benn wenn die vorher eingeweichte und abgetropfte Leinwand ober Wasche in ben Dampfbettich kommt, und darauf die Dampfe in benselben gelassen werden, so wird die Wangel an Flusseit in bemselben nicht gekocht, sondern gedampste. Rochen kann nur das, was zu Boden liegt, in der anhängenden Flüsigkeit und den sich kontensirenden Wasserbampsen, vorausgesetz; daß die Dampfrohre von unten in den Dampsbottich geht. Die oben liegende Waare wird nur den Wirkungen der Dampse ausgesetz, durch die der Schmus, wenn die Temperatur hoch ist, eher besestigt als ausgelöst wird. Auch kann ohne Blüssigkeit, wenn die seuchte Waare in etwas bedeutenden Parthien in den Dampsbottig zu liegen kommt, und sich

Mahrend bieses geschieht, bereitet man durch Schmiersfeise und warmes Waffer Seisenbader. So bald sie so ausgekocht ist, wird sie herausgenommen, in die Seisensbader gestürzt und dort mit Krücken tüchtig hin und her gerührt, damit sich der Schmutz abspute. Man hüte sich aber forgfältig, zu viele Stücke auf einmal in die Seisensbader zu bringen, was das Umrühren wie das Reinmachen sehr erschweren würde. Wenn sie nun auf diese Weise wohl durchgearbeitet ift, so wird sie dann blos mehr in frischem Wasser (am besten an einem Flusse,) gespult, und der ganze Prozes ift zu Ende.

Daraus wird Jebermann erfeben, mit welcher wenis ger Dube und Beitaufwand bie Bafche rein gemacht wer= ben kann und wie fie baburch geschont bleiben muße.

Eine Bafchanftalt im Großen wurde ich alfo ein=

An einem Fluffe ober Bache, wobei fich eine Wiefe befindet, wurde ich mich etabliren, und bort zugleich ein Muhlrad andringen zu nachfolgendem Zwecke. Dort wurde ich die Wafch = und Trockenanstalt nach der nothwendigen Größe erbauen, und zwar der Art, daß das Ganze mit erwarmter Luft geheißt werden konnte. Die Boden mufefen sehr geräumig sepn, so wie die durchaus geschaalte Waschkuche, und mit Zügen, um der Luft frepen Zugang zu verschaffen, wenn es nothig ist, wohl verschen werden.

Statt daß ich die Bafche mit Kruden bearbeiten ließ, wurde ich Rollfager machen laffen, die durch das Baffer gewendet werden, wozu obiges Muhl= respekt. Wafferrad nothwendig ift, und wodurch ich also den Arbeitslohn ersparen wurde. Diese Fässer wurden mit Seifenbruhe nur halb voll gemacht, damit die Bafche beim Umdrehen des Fasses recht tüchtig hin und her gestürzt werden kann, durfte auch nicht zu schnell rotiren. Wenn dann die Basche aus der Seifenbruhe genommen ware, so wurde ich dieselben Fässer mit frischem Basser füllen, sie auch darin spulen und sie dann erst in großen, in den Fluß oder Bach eingesenkten, von Weiden etwas weit gestochtenen

auf einander fest, die Dampfe felbst bei ftarter Spannung berfelben die Baare nicht gleichformig burchbringen. Daß ber Dampfbottig mit einem Bentit verfeben feyn wirb, fegen wir, wie billig, voraus.

Rorben, bamit bas Baffer frepen Durchgang habe, mittels Rruden ganglich rein maden.

Der Dampfapparat muß, wie fich von felbft verfteht, in feiner Große ber Große bes Bedurfniffes entfprechen und auch noch Raum genug vorhanden fenn, erforberlichen Falls einen Zweiten anzubringen.

Bei schoner Witterung wurde bie Basche dann auf bie Bleiche gelegt, und bei übler auf die Trockenboben gebracht, die beshalb, wenn es nothig, mit erwarmter Luft geheicht werden konnen, baben die Site nach Belieben vermehrt, und die Basche von jedem Rauche befrent werden konnte. Durch die ruckgangigen Juge wurde die feuchte Luft wieder abgeführt und badurch das Trocknen sehr bestördert.

Wer wird ba wohl noch im Zweifel bleiben, bag eine folche Baschanstalt in ber Nahe einer großen Stade nicht eine Goldgrube fur ben Unternehmer murbe, und welcher Rugen murbe baraus nicht fur bas Publicum entstehen, beffen Leinenzeug noch so lange erhalten murbe, als bei ber bisberigen Art zu maschen!

Fur hospitaler und andere großere Unftalten ift bie Dampfwascheinrichtung ohnebem ein hochft nugliches Beburfniß, mas icher Berftanbige wohl fublen wirb.

Aber auch fur Privaten jum eigenen Gebrauche beweißt sie sich fehr vortheilhaft, besonders wo größere Dekonomien damit verbunden sind. Man kann durch ben Dampfapparat jugleich fur Menschen und Bieh kochen und wird viele Beit, Geld und Muhe ersparen. Sanz feine Basche erfordert freilich etwas mehr Borsicht, Gorgfalt und Arbeit; indessen wird das Waschen derselben auch theurer bezahlt.

P. am 16ten Dezember 1825.

St t.

6. Durchicheinenbe Rergen

(Entwommen aus ben Berhanblungen bes Central = Berwaltungs = Uusschuffes.

Sr. Schrobel, Privatmann in Munchen, übergab bem polytechnischen Bereine weiße und gefarbte Rergen aus einer Bachs - Composition gur technischen Prufung. Diese Kerzen haben ganz bas Durchscheinenbe, ben schonen Glanz und alle Eigenschaften ber englischen und franzosischen Kerzen. Um aber, was die Selbstfabrication betrifft, bem Mißtrauen teinen Raum zu geben, und beshalb alle Zweifel zu beseitigen, verfertigte Dr. Schrobel auf Einladung bes hrn. hofrathes Dr. Bogel in chemischen Laboratorium und unter ben Augen bes letzern solche Kerzen, wozu ihm berselbe die nothigen Ingredienzien selbst gab.

Diese Rerzen brannten fehr hell, ohne abzulaufen, hatten ben erforberlichen Glang und Schein, und waren von ben englischen Wallrath = Rerzen in gar nichts versichieben.

Da nun bisher biese Waltrath = Kerzen ven bem Auslande bezogen wurden, und ba hr. Schrödel ben Beweis geführt hat, baß er biese Kerzen eben so gut zu machen versteht als die Englander und Franzosen, so tann ber polytechnische Berein dem Publicum diese hiersorts erzeugten durchscheinenden Kerzen mit Ueberzeugung empfehlen.

7. Blenftift : Zeichnungen auf Papier haltbar zu machen.

Dr. Jak. Smith son erzählt in ben Annales of Philosophi September 1825. S. 236. (polyt. Journal Bb. XVII. S. 484) daß weder Milch noch Hausenblase, ober Gummi - Austösung bem vorgesetzen Zwede entspricht. Er empsiehlt zu diesem Behuse eine Mischung aus irgend einem trodnenden Dele und Terpentin - Geiste, mit welchem er zuerst das Papier an der Rückseite bestreicht. Wann nach ein paar Tagen das Papier troden geworden ift, überzieht er auch die Borderseite mit berselben Mischung und verwandelt dadurch seine Bleystift - Zeichnung in ein Delgemälbe.

8. Ueber Ausbehnung bes Dampfes

finbet fich in Stuart's History of the Steam - Engine p. 168, eine Labelle von hrn. Arthur Boolfe berechenet, beren Unrichtigkeit ein hr. 2B. im Mechanics Magazine, N. 61., S. 78. beutlich erweiset. Wir wollen bie beutschen Besitzer bieses Bertes, so wie die Besitzer der Dampfmaschinen überhaupt hierauf aufmerksam machen.

9. Preisaufgabe bes Vereins jur Beforberung bes Gartenbaues in ben toniglich preuffichen Staaten.

Die Preisaufgabe fur's Jahr 1828 ift folgende im Jahre juvor icon ausgefeste:

"Wie werben bie bey Sarten = und Parkanlagen in Inwendung tommenden Baum-, Strauch- und Blumengewachse mit Beruchschtigung bes hohern ober niederen Wachsthums ber Pflanzen, der Blatter und Blumenformen und ihres Colorits, afthetisch geordnet und zusammenstellt?"

Bur naberen Bestimmung biefer Frage bient Folgenbes :

- 1) Buvorberst wird eine Uebersicht ben ju grofferen Sarten = und Part = Anlagen geeigneten Blumen, Straugen und Baumen gewartigt; geordnet, a) nach der Sobe; b) nach den hervorstehenden Formen der ganzen Gestalt; c) nach ben Stammen und beren Farbung, d) nach den Blattformen und beren Farben; e) nach den Bluthen = Stauden und beren Farbe; i) nach den Früchten; und zwar in allen diesen Beziehungen, in Rücksicht auf die malerische Birtung berfelben, bep ihrer Aufstellung in Gruppen und Massenbildungen.
- 2) Sind die verschiedenartigen Wirkungen einzeln ju erörtern, welche durch Busammenstellung ber in Form und Farbe unterschiedenen Gemachse hervorgebracht werden tonnen, je nachdem davon in der Busammensetung zu Gruppen, Massen und ganzen Reihen ober haufen von Gruppen, in hainen und bep walbformigen Bilbungen Gebrauch gemacht wird.
- 3) Sind bie Grunbfate und Regeln ber hiernach gu orbnenben Bufammenftellungen ju entwickeln.
- 4) Sind diese Erörterungen und Grundsche burch Beps
 spiele zu erlautern, insbesondre die zu bem settern gehörigen
 Bepspiele in groffer Jahl und Mannigsaltigkeit anzusuhren,
 um vermöge derselben recht beutliche Borstellungen von der Anwendung sviner Grundsate und Regeln zu geben. — Der Preis ift die Summe von funfzig Thalern; die Aufsate muffen von bem 1. Oktober 1826 an diesen Berein, mit Motto und versiegelten Namenszettel eingesendet werden. Uedrigens ift es Bedingung zu der Verstattung ber Concurrenz, daß Abhandlungen, wenn ihnen auch nicht der Preis zuerkannt werden sollte, für die Druckschriften bes Bereins benutz werden können.

Runst = und Gewerbe = Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

Ueber die Gegenwart bes fauerfteelauren Raffes im Mineral: Reiche, und über bas Bortommen beffelben in ungeheurer Menge in ber natürliden Tflangen: Familie ber Atechten, nebe einem vortheinhatten Mittel, die Sauerfteefenge aus deufelben auszugiehen. Ueber Runternbens juder: Fabritation. Berfahren, Glas, Arnftall und Pergellen in vergolben, bemablen und Aupferfliche barauf bargufiellen. Politiechnische Litteratur: Beurtheilung und Angeige bes erfien Januarheft 1826, bes politied nichen Journalis.

10. Ueber die Gegenwart des fauerkleefauren Raltes im Mineral: Reiche, und über das Vorkoms men deffelben in ungeheuerer Menge in der naturlichen Pflanzen : Familie der Flechten, nebst einem vortheilhaften Mittel, die Sauerkleefaure aus dens

felben auszuziehen *). Bon Grn. Seinr. Braconnot, Correfp. Mitgl. b. Juft.

Aus ben Annales de Chimie. et de Physique. T. 28. p. 318. (3m Ausguge.)

Als ich vor ungefahr 4 Jahren auf einer botanischen Ercursion in den Umgebungen unserer Stadt in einer Höhle an dem Abhange eines Kalkselsens eine gelbliche Materie auflas, vermuthete ich Erdharz in derselben. Sie brauste nur schwach mit Sauren, und zeigte nur leise Spuren von Eisen. Ich verlor sie lange Zeit über aus den Augen, und es war nur zufällig, daß ich sie lang nachher in einer Auflösung kohlensaurer Soda kochte, und in der alkalischen Flüssigkeit eine bedeutende Menge Sauerkleesaure fand. Ich hatte alle Ursache, über dieses sonderbare Resultat zu staunen, obschon ich wußte, daß man sauerkleesaures Eisen neuerlich krystallisirt in zerreiblichem Lignit als neues Mineral, Dem dolt in von Irn. Mariano de Rivero genannt, (Vergl. Annales de Chymie et de Physique. T. 18. S. 207.) gefunden hat.

"Da bie erbige Materie, in welcher ich ben fauerfleefauren Rale traf, fich auf ber Dberflache ber Erbe befand, und biefe unfruchtbar mar, fo fonnte ich nicht annehmen baß Pflangen auf bemfelben machfen und eine fo große Denge fauerfleefauren Ralfes, eines Galges, bas man bisher nur in febr geringer Menge in bem Bemachsreiche fanb, bafelbit gurudgelaffen hatten. 216 ich aber neuerbinge bie Dberflache bes Bobens untersuchte, bemertte ich bier und ba Lichenes crustacei, und ba ich bereits mehrere berfelben, 1. B. bie Variolaria communis, untersuchte, mufte ich wieberhohlt über bie ungeheuere Menge Ralles erftaunen, bie ich bafelbft in einer Menge von 18 p. C. fand. 3ch babe in meiner Unalpfe , beren Refultate ich in ben Annales de Chymie et de Phys. T.VI. p. 133. befannt machte, vermuthet, bag biefe 18 Theile Ralf mit ungefahr 34 Theilen eines unbefannten vegetabilifchen Stoffes verbunben maren; fie maren aber wirklich mit 29, 4 Gauerfleefaure verbunden, wenn man, mit Thomfon, annimmt, baß 38 Theile Ralt 62 Cauerfleefaure fattigen. 3ch muß gefteben, bag ich Unfange nicht fo viel fauertleefauren Ralt in ber Variolaria fand , weil ich ihn in fcmacher fiebenber Rochfalgfaure behandelte, wo er fich nicht merflich aufloste. Folgende Berfuche werben übrigens leicht ben Urfprung bes fauerfleefauren Ralfes in ber unorganifirten Belt begreiflich machen. Sch fammelte neuerdings Variolaria communis an einer frankelnben Buche, und fonnte leicht mehrere Bektogrammen von dem Stamme biefes Baumes abfraben. Diefe Blechte gab, gepulvert und burchgefiebt um bie Rindentheile bavon gu fondern , ein weißes Pulver, bas einer Erbe ober einem erbigen Galge glich. 100 Theile

^{*)} Die Ausscheidung ber Sauerkleefaure aus Flechten verbient auch ben uns Beachtung, um so mehr, weil von biefer Saure in unseren Fabriken bedeutende Quantitaten verbraucht wers ben. A. b. Ueberf.

Diese Kerzen haben ganz bas Durchscheinenbe, ben schönen Glanz und alle Eigenschaften ber englischen und französischen Kerzen. Um aber, was die Selbstfabrication betrifft, bem Mißtrauen keinen Raum zu geben, und beshalb alle Zweisel zu beseitigen, verfertigte Hr. Schröbel auf Einladung bes hrn. hofrathes Dr. Bogel in chemischen Laboratorium und unter ben Augen bes letzetern solche Kerzen, wozu ihm berselbe die nothigen Ingredienzien selbst gab.

Diese Kerzen brannten fehr hell, ohne abzulaufen, hatten ben erforberlichen Glanz und Schein, und waren von ben englischen Wallrath = Kerzen in gar nichts verschieben.

Da nun bisher biese Wallrath = Kerzen ven bem Auslande bezogen wurden, und ba Gr. Schrödel ben Beweis geführt hat, baß er biese Kerzen eben so gut zu machen versteht als bie Englander und Franzosen, so tann ber polytechnische Berein dem Publicum diese hiersorts erzeugten durchscheinenden Kerzen mit Ueberzeugung empfehlen.

7. Blenftift : Zeichnungen auf Papier haltbar zu machen.

Hilosophi September 1825. S. 236. (polyt. Journal Bb. XVII. S. 484) daß weber Milch noch hausenblase, ober Gummi - Auslösung bem vorgesetzen 3wede entspricht. Er empsiehlt zu diesem Behuse eine Mischung aus irgend einem trocknenden Dele und Terpentin - Seiste, mit welschem er zuerst das Papier an der Rückseite bestreicht. Wann nach ein paar Tagen das Papier trocken geworden ist, überzieht er auch die Borderseite mit derselben Mischung und verwandelt dadurch seine Blepstift - Zeichnung in ein Delgemälbe.

8. Ueber Ausbehnung bes Dampfes

finbet fich in Stuart's History of the Steam - Engine p. 168, eine Labelle von hrn. Arthur Boolfe berechnet, beren Unrichtigkeit ein hr. B. im Mechanics Magazine, N. 61., S. 78. beutlich erweiset. Wir wollen bie beutschen Besitzer bieses Bertes, so wie die Besitzer ber Dampfmaschinen überhaupt hierauf aufmerksam machen.

9. Preisaufgabe bes Bereins jur Beforberung bes Gartenbaues in ben toniglich preufischen Staaten.

Die Preisaufgabe fur's Jahr 1828 ift folgende im Jahre zuvor ichon ausgefeste:

"Wie werben bie ber Sarten = und Parkanlagen in Anwendung tommenden Baum-, Strauch- und Blumengewachse mit Berücksichtigung bes hohern oder niederen Wachsthums der Pflanzen, der Blatter und Blumenformen und ihres Colorits, afthetisch geordnet und zusammenstellt?"

Bur naheren Bestimmung biefer Frage bient Folgenbes :

- 1) Buvorberst wird eine Uebersicht ben zu gröfferen Sarten und Part = Anlagen geeigneten Blumen, Strauchen und Baumen gewärtigt; geordnet, a) nach ber hohe; b) nach ben hervorstehenden Formen ber ganzen Gestalt; c) nach ben Stammen und beren Farbung, d) nach ben Blattformen und beren Farben; e) nach den Bluthen = Stauben und beren Farbe; i) nach ben Früchten; und zwar in allen biesen Beziehungen, in Rücksicht auf die malerische Wirtung berfelben, ben ihrer Aufstellung in Gruppen und Massenbildungen.
- 2) Sind die verschiedenartigen Wirkungen einzeln zu erörtern, welche durch Busammenstellung der in Form und Farbe unterschiedenen Gemachse hervorgebracht werden tonnen, je nachdem davon in der Busammensegung zu Gruppen, Massen und ganzen Reihen ober haufen von Gruppen, in hainen und bep waldformigen Bilbungen Gebrauch gemacht wird.
- 3) Sind bie Grundfate und Regeln ber hiernach gut orbnenden Bufammenftellungen gu entwideln.
- 4) Sind diese Erörterungen und Grundsate durch Bepspiele zu erläutern, insbesondre die zu dem settern gehörigen Bepspiele in groffer Jahl und Mannigfaltigkeit anzuführen, um vermöge derselben recht beutliche Borstellungen von der Anwendung sviner Grundsate und Regeln zu geben. Der Preis ist die Summe von fünfzig Thalern; die Aufsate muffen von dem 1. Oktober 1826 an diesen Berein, mit Motto und versiegelten Namenszettel eingesendet werden. Uebrigens ist es Bedingung zu der Berstattung der Concurrenz, daß Abhandlungen, wenn ihnen auch nicht der Preis zuerkannt werden sollte, für die Druckschriften bes Bereins benutt werden können.

Runst = und Gewerbe = Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

Ueber bie Gegenwart bes fauerfteefauren Ralfes im Minerals Reiche, und über bas Borfommen beffelben in ungeheurer Wenge in ber natürliden Pflangen: Famitie ber Flechten, nebft einem vortheichatten Mittel, die Cauerfteefenge aus denfelben auszuziehen. Ueber Runtetrubens under: Fabritation. Berfafren, Glas, Krnftall und Perzellen in vergolben, bemablen und Rupferfliche barauf bargustellen. Pointechnische Litteratur: Beurtheilung und Anzeige bes erften Januarbeft 1826, des pointen nichen Journals.

10. Ueber die Gegenwart des fauerkleefauren Kaltes im Mineral: Reiche, und über das Borkoms men deffelben in ungeheuerer Menge in der naturlichen Pflanzen: Familie der Flechten, nebst einem vortheilhaften Mittel, die Sauerkleefaure aus dens

felben auszuziehen *). Bon Grn. Seinr. Braconnot, Correfp. Mital. b. Inft.

Aus den Annales de Chimie, et de Physique, T. 28. p. 518. (3m Ausguge.)

Als ich vor ungefahr 4 Jahren auf einer botanischen Ercursion in den Umgebungen unserer Stadt in einer Höhle an dem Abhange eines Kalkselsens eine gelbliche Materie auflas, vermuthete ich Erdharz in derselhen. Sie brauste nur schwach mit Sauren, und zeigte nur leise Spuren von Eisen. Ich verlor sie lange Zeit über aus den Augen, und es war nur zufällig, daß ich sie lang nachher in einer Aufslöung kohlensaurer Soda kochte, und in der alkalischen Flüssigkeit eine bedeutende Menge Sauerkleesaure fand. Ich hatte alle Ursache, über dieses sonderbare Resultat zu stausen, obschon ich wußte, daß man sauerkleesaures Eisen neuerlich krystallissiet in zerreibtichem Lignit als neues Misneral, Dem bo idt in von Hrn. Marian o de Rivero genannt, (Vergl. Annales de Chymie et de Physique. T. 18. S. 207.) gefunden hat.

"Da bie erbige Materie, in welcher ich ben fauerfleefauren Rale traf, fich auf ber Dberflache ber Erbe befand, und diefe unfruchtbar war, fo konnte ich nicht annehmen bag Pflangen auf bemfelben machfen und eine fo große Menge fauerfleefauren Ralfes, eines Galges, bas man bisher nur in febr geringer Menge in bem Bemachereiche fanb, bafelbit jurudgelaffen hatten. Mis ich aber neuerbings bie Dberflache bes Bobens untersuchte, bemerkte ich hier und ba Lichenes crustacei, und ba ich bereits mehrere berfelben, 3. B. die Variolaria communis, untersuchte, mußte ich wieberhohlt über bie ungeheuere Denge Raltes erffaunen, Die ich bafelbft in einer Menge von 18 p. C. fand. 3ch habe in meiner Unalpfe , beren Resultate ich in ben Annales de Chymie et de Phys. T. VI. p. 133. befannt machte, vermuthet, bag biefe 18 Theile Ralf mit ungefahr 34 Theilen eines unbefannten begetabilifchen Stoffes verbunden maren; fie maren aber wirklich mit 29, 4 Gauerfleefaure verbunden, wenn man, mit Thomfon, annimmt, baß 38 Theile Ralt 62 Cauereleefaure fattigen. 3ch muß gefteben, bag ich Unfangs nicht fo viel fauerfleefauren Rale in ber Variolaria fant , weil ich ihn in fcmacher fiebenber Rochfalgfaure behandelte, wo er fich nicht merflich aufloste. Folgende Berfuche merben übrigens leicht ben Urfprung bes fauerfleefauren Ralfes in ber unorganifirten Belt begreiflich machen. 3th fammelte neuerbings Variolaria communis an einer frankelnben Buche, und fonnte leicht mehrere Bettogrammen von bem Stamme biefes Baumes abfragen. Diefe Blechte gab , gepulvert und burchgefiebt um die Rindentheile bavon ju fondern , ein weißes Pulver, bas einer Erbe ober einem erbigen Galge glich. 100 Theile

^{*)} Die Ausscheibung ber Sauerkleefaure aus Flechten verbient auch ben uns Beachtung, um so mehr, weil von bieser Saure in unseren Fabriken bedeutende Quantitaten verbraucht werz ben. A. b. Uebers.

20

biefes Pulvers verloren burch Trodnen 5 Theile, und werben mit 106 Theilen frnstallisirter tohlenfaurer Soba unb einer gemiffen Menge Baffers gefotten. Die Fluffigfeit murbe burd Leinmand filtrirt, bie Mussugmaffer murben mit berfelben gusammengeschuttet, und mit Salpeterfaure gefattigt , bie tein Aufbraufen erregte. Man gof in biefe gluffigkeit effigfaures Blen, und es bilbete fich ein haufiger meis fer Rieberfchlag , welcher, auf bem Filtrum ausgewaschen, und bann burch Schwefelfaure gerfett, eine bennahe farbenlofe Fluffigfeit barftellte, welche, burch Musbunftung, icone fquertleefaure Rryftalle barbot: ausgebrudt in Umfchlagen pon grauem Papier mogen fie 15% Theile. Die mit tohlen= faurer Soba auf biefe Art behandelte Vario laria murbe mit febr fcmacher Rochfalgfaure in Beruhrung gebracht; fie totte fich jum Theile unter febr lebhaftem Mufbraufen auf, obichon fie vor diefer Behandlung mit biefer Saure nicht aufbrauste. Auf biefe Beife beraubt von bem getrennten toblenfauren Ralte ließ man fie neuerdings mit, 50 Theilen tohlenfaurer Soba fieben. Die mit Salpeterfaure gefattigte Bluffigfeit gab, mit effigfaurem Blepe, einen neuen Rieberfolag , welcher, burch Schwefelfdure gerfest , noch 8 Theile troftallifirte Sauerfleefaure gab. Rach diefer zwepten Behandlung mit toblenfaurer Soba brauste bie Variolaria neuerbings wieber mit Rochfalgfaure lebhaft auf, mar aber noch nicht von allem fauertleefauren, Ralte befrept, ben fie enthielt.

100 Theile gepulverter Variolaria murben mit 33 Theilen concentrireer Schwefelfaure gemengt, und bie Mifchung murbe mit Baffer verbunnt, ungefahr eine halbe Stunde lang gefocht, und bann durch ein Tuch filtrirt, um bas Unauflosbare, welches größten Theiles aus ichwefelfaurer Ralte bestand, abzusonbern; bie Abfugmaffer murben gu ber filtrirten Fluffigfeit , bie nur etwas gelblichbraun mar, gegoffen, und liegen burch Berdunftung etwas ichmefelfauren Ralt fallen. 'Die Berbunftung murbe mit vieler Gorgfalt bis jum Dautchen fortgefest, um bie Rudwirfung ber Schwefelfaure ju hindern, die fich im Ueberschuffe in ber Kluffigteit fand : burch Erfaltung erftarrte fie in eine frystallinische Daffe, welche, ftart ausgedrudt in Umschlagen von grauem Papiere, 17 Theile gelblich weise Sauertleefaure gab. Man begreift, bag viel Sauerkleefaure, vereint mit ber Schwefelfaure, in ber Fluffigfeit gurudbleiben mußte, bie bas Lofdpapier einfog. 3ch fand bennahe bie=

felbe Menge fauerkleefauren Raltes in folgenben Arten von Lichenen: Pertusaria communis; Urcco-. laria scruposa; Isidium corallinum; Patellaria tartarea, ventosa, rubra, haematoma; Bacomycis ericetorum; squammaria lentigera; Placodium radiosum, ochroleucum; Psoraucandida. Der fauerkleefaure Ralt ift fur biefe und andere ahnliche Rryptogamen, mas ber fohlenfaure Ralt fur bie Lithophy= ten, ober ber phosphorfaure Ralt fur bas Rnochengerufte ber volltommneren Thiere. Der fauertleefaure Ralt verminbert fich immer mehr und mehr in ber Familie ber Lichenen, in bem Berhaltniffe, als bie Urten bas rinben= artige fornige Gewebe verlieren, und mehr blattrig und bautig ober knorpelig werben; inbeffen enthalten auch bie letteren noch immer eine bebeutenbe Menge.

Aus obigem erhellt, daß die Lichenes Crustaici eine reiche Quelle für Sauerkleefaure find, welche man aus benfetben auf eine wohlfeile Weise erhalten kann, indem die Variolaria communis auf allen alten krankelnden Buchen an der Rinde derselben in Formweißer, unebener, mehr oder minder dichter Arusten sich sindet. Es ware leicht, diefelben auf eben die Art von der Rinde dieser Baume zu sammeln, wie man den Lichen Parellus von den Felsen für die Farben abkraft. Man wird nicht ohne alles Interesse wahrnehmen, daß sauerkleefaurer Ralk bepnahe die Halfte der
Masse von einer Menge Pflanzen- Arten bilbet, die der große
Dause verachtet, und die eine wichtige Rolle in der Haushaltung der Natur spielten, und noch spielen, und durch welche
die Begetation begonnen zu haben scheint über der Oberstäche
ber Erde u. s. w.

11. Ueber Runkelrubengucker = Fabrikation.

hr. Dubrunfaut theilt ben Gelegenheit ber Un= zeige seines Bertes *) in bem Bulletin des Sci-

^{*)} Art de fabriquer le Sucre de Betteraves, contenant: 1° la description des meilleures méthodes usitées pour la culture et la conservation de cette racine; 2° l'exposition détaillée des procedés et appareils utiles pour en extraire le sucre avec de grands arontages; suiri d'un essai d'analyse chimique de la Betterave, par Mr. Dubrunfaut, Membre de la Soc. d'Encouragem. 8° Paris 1825, avec 8 pl. ches Badielier. 7 Fr. 50 Cent.

ences technologiques 1825. Novbr. S. 286. folgende Bemerkungen mit. Schon vor ber Ericheinung feines Wertes befagen wir mehrere vorzügliche Werte über Runtelrubenguder = Fabrication; bas erfte berfelben ift die im Jahre 1812 erschienene vollstandige Abhand= lung über ben europäischen Buder von Acharb. Diefes Bert, welches von Angar überfett und von Carl Derofne mit fchatbaren Bemerkungen verfehen murbe, ift ohne 3meifel eines der beften über biefen Gegenstand, obwohl biefe Kabrication bis jest hochft wichtige Beranberungen und Berbefferungen erlitt, und obwohl bas Detail ber Manipulationen und bie Beobachtungen in bemfelben nicht fo gufammengeftellt find, bag es bem Rabrifanten jur Unleitung bienen tonnte. Das wichtig= fte, nach biefem erschienene Bert ift bie, vom Grafen Chaptal i. J. 1818 unter bem Titel: Memoire sur le sucre de betteraves, herausgegebene Brofchure. Diese Brofchure ift burchaus tein Wert ex professo, wornach eine ahnliche Fabrite errichtet werden tonnte, fonbern tann nur bagu bienen, benjenis gen, bie mit ber Runkelrubenguder = Fabrication nicht vertraut find, eine allgemeine Ueberficht von biefem 3meige ber Industrie ju geben. Die hierin angegebene Methobe ju einer ber wichtigften Operationen, ju bem Abflaren, ift auch nicht biejenige, welche burch bie neueren Berfuche fich als die beste bewahrt hatte; in biefer Sinsicht ift al= fo diefe Abhandlung, fo wie ihre im 3. 1823 erfcienene, neue Ausgabe nicht auf ber Stufe, auf welcher fich bie Industrie befindet. Im Jahre 1818 ober 1819 machte Mathieu de Dombaste, ein ausgezeich= neter Detonom, feine Beobachtungen befannt, welche er in feiner Runkelrubenguder = Fabrit im Departement de la Meurthe zu machen Gelegenheit hatte. Diefes Bert poll intereffanter Details enthalt ungludlicher Weise einige fo wenig genaue beonomifche Fragen über bie Fabrication, bag es bem Mufbluben biefes Industriezweiges ehe gefchabet, als genütt hat.

In hinsicht ber Details bes Verfahrens last es baffelbe zu wunfchen übrig, wie Derosne's Wert; es befindet sich barin auch nur ein einziges Abklarungs-Berfahren, welches zwar gut, aber hochst wahrscheinlich
nicht bas Beste ift.

In eine Unalpfe von Dr. Dubrunfaut's Bert

glauben wir nicht eingehen zu burfen, inbem wir uberzeugt find, bag jeber, ber fich auf Runkelrubenzuder-Fabrication verlegt, fich baffelbe beplegen wird und muß **).

12. Verfahren, Glas, Arnstall und Porcellan zu vergolden, bemahlen und Aupferstiche darauf bars zustellen, von Hrn. Desvignes.

Mus ber Description des Brevets d'Invention T. IX. im Bulletin de la Societe d'Encouragment. N. 254. S. 268.

1. Berfahren.

Man leimt mittelft eines Gemenges aus Lauch und Epweiß auf Glas ober Arpftall einen illuminirten Aupfer-ftich, ober ein Gemalbe auf Papier.

ll. Berfahren. Unwendung bes Golbes auf Rryftall ober Glas.

Man nimmt gleiche Theile Copal = Firnis und Terpentin = Effenz und mengt diese; trägt eine Lage bieses Gemenges auf ben Gegenstand auf, ben man vergolben will, und sett diesen in einen bazu geeigneten und bis auf 40° Reaumur geheiten Ofen, um den Grund, der bas Golb aufnehmen soll, gehörig trodnen zu lassen, trägt hierauf die Goldblättchen auf, und polirt mit Watte. Zum Vergolben eines gewöhnlichen Tischglases braucht man ohngefahr 6 Blättchen Gold, und ein Quentchen Farbe.

Ill. Berfahren. Gravirung auf Gotb.

Nachdem das Golb auf das Glas aufgetragen murbe, theilt man die Felber fur die Zeichnung ab, und gravirt den Gegenstand mit einem holgernen Griffel, mit welchem man das Golb beseitigt, so daß die verlangte Zeichnung gum Borfchein kommt.

IV. Berfahren. Maleren auf Golb, Krpftall Glas und Porceilan.

Alle im Panbel vortommenben vegetabilifden Farben

Der polytechnische Berein wird dieses interessante Wert bemnacht erhalten, und ben Lesern bes Gewerbeblatt das interessante Technische daraus mittheilen. Ben diesem Unzlasse machen wir die Leser auf die Rro. 43 bes Runst: und Gewerbeblattes wiederholt ausmerksam, da der Gegenstand der Runkelrubenzuder: Fabrication alle Pezachtung von Seite des Staats und des Publikums verzdient.

A. d. Ucbers.

find hierzu brauchbar, wenn man fie mit Copal = Firnig und fetter und magerer Zerrentin = Effent abreibt.

Nachbem bas Stud bemaltift, fest man es auf einen auf 40° geheisten Dfen, oberläßt es burch 24 Stunden trodnen; hierauf trägt man über alles eine Lage Copal=Firnig auf, und bringt bas Stud neuerdings in den Dfen ber ber vorigen hiee, und nimmt es nach 48 Stunden heraus .).

13. Konigl. banerifche Privilegien.

(Bur Bereitung des Knochenmehles als Dungungs : Mittel; — Unwendung eines Grundruckes; — und Einführung ber La Forest'schen Flache: Brech: Maschine.)

Die Gebrüder v. Rebay, Großhanbler in Gingburg erhielten vermög allerhöchstem Rescript vom 14. December v. J. ein Privilegium auf zehn Jahre für Bereitung des Knochenmehle als Dungungsmittel, und ausschlieffenden Berkauf besselben zu demselben 3wede, nach einem in England angewendeten Berfahren.

Der Kaufmann Friedrich Wild, zu Furth, erhielt gemäß allerhöchstem Rescript vom 14. Dez. v. J., bas Privilegium auf sechs Jahre wegen Anwendung des eigensthumlichen und von ihm erfundenen Grundruckes, mit Berbehalt der Rechte früherer Erfindung. (Auf welchen Stoff sich dieser Grund bezieht, werden wir nach ber Bekanntmachung noch mittheilen.)

Friedrich Meyer, gegenwartig in Munchen, hat vermög allerhöchstem Rescript vom 27. Dez. v. I. ein Privilegium auf zwölf Jahre zur Einführung einer Flachs- Brech = Maschine, und beren Anwendung nach einem vom Myrr bezeichneten besondern Mechanismus, undesschadet der in Zukunft angebrachten wesentlichen Berbesserungen, und unter Bedingung, daß derselbe eine vollsständige Beschreibung sammt Zeichnung verschlossen einsteiche und inner zwei Jahre das angekundete Etablissementin Bavern einrichte.

14. Polytechnische Literatur.

Wir haben in Nro. 49 bes Kunst = und Gewerbeblatt ben Lesern bie Nachricht mitgetheilt: baß bas polytechnische Journal, herausgezehen von Dr. Joh. Gottsteb Dingler in Augeburg, verlegt ben J. G. Cotta, mit bem Jahre 1826 monatlich zweymal erscheine. Bon bemselben ist bereits bas erste Januarheft erschienen, wovon wir, ber vielseisgen Gemeinnühigkeit wegen, eine kurze Inhaltsanzeige hier

mittheilen gu muffen glauben. Es enthalt folgende Ubhandlun: gen : Befchreibung ber neuen Patent : Dampftutiche ber Born. Burftall und Bill. Dit Abbitbungen. - Pertins Berbeffes rungen an Dampfmafdinen. Dit Abbitbungen. — Callahans neue Erfindungen benm Deffinggiegen, bei Schmiebeberben und Dampfteffeln. Dit Abbilbungen. - Bemlen's Berbefferungen an Raberfuhrmerten. Mit Abbilbungen. - Boffet's Bers befferungen an Bebemafchinen fur verschiedene Beuge. Dit Abbilbungen. - Clater's Borrichtung um bie gafern von allen Geweben abzunehmen. Dit Abbilbungen. -Barbier's neuer hafvel gum Abwinden ber Seibe. Mit Abbilbungen. -Church's Berbefferungen an Dafchinen gum Drucken. Dit Abbilbungen. - Ueber bie Berfertigung ber irifirten Detalls Inopfe. - Berbefferungen in ber Burichtung ber Perlmutter gu eingelegten und anbern Arbeiten. — Bergleichung ber Bors guge verfchiebener Bafferraber in Amerifa und England. -Bemerkungen über bie Roften bei Dampfmafdinen und ben Rofe mublen , von R. Beinrich. - Rent's Bergleichung ber Bortheile ber Doffen und Pferbe, ale Bugthiere in ber Bandwirthe fchaft; nach Erfahrungen auf bem t. Landgute ju Binbfor, nebft einigen Betrachtungen wie bem geringen Ertrage und Berthe ber ganbauter gegenwartig aufzuhelfen ift, von bem Ueberfeber. - Cartini uber ben Bau einer Denbeluhr, wels de ben Ungleichheiten abbilft. Dit einer Abbitbung. - Berbefferungen bei ber Gifenerzeugung. - Daton's Berbefferun: gen an Bleifchroten. - Ueber bas Probieren ber blegernen Rohren. — Ueber Pflafterung ber Fahrmege. — Berfahren, Gurten in einem Pfirsich Erreibhause ju gieben. — Rnight über bie Wirkung bes Alters auf bie Obstbaume, nebst einer Radricht über einige neue Corten von Rektarinen. -Rubrit Diszellen enthalt folgende, jum Theil febr ausfuhr: liche furge Abhanblungen und Rotigen: Bergeichniß ber im Rovember 1825 in England ertheilten Patente auf neue Erfinduns gen. - Eutbectungen, neue, ju vertaufen. - Borlefungen über Geometrie und Dechanit fur Sandwerter in Frantreich. -Ueber die Schadlichkeit der Maschinenausfuhr aus England. -Gifenbahnen und Dampfmagen. — Ueber bie vermeintliche Gefahr ber Dampfbote. — Dampfmafdine ale Feuerfprige. — Pertine Dampfwurfgefchof. — Berbefferungen an ben Dampfs mafchinen. - Brude unter ber Themfe. - Brice Maigierre's Brevet d' Invention. - Bafferrab mit beweglichen Schaufeln. - Ungeheure Pumpe. - Guthbert's neues Spies gelmitrostop. - Jahrliche Metallerzeugung in England. -Mittel gegen ben Roft ber Metalle. — Bereitung und Ges halls = Bestimmung bes Chlorintalt. — Coba aus ichwefelfaus rer Coba gu gewinnen. - Berfertigung eines burchicheinenben Siegelwachs jum Berpichen and Beichnen ber Beinflaschen. . Ueber Bertinerblaufabritation. - Beichenpapier fur Maler und Beichner. - Entbedungsmittel ber Rrappverfalfdung. -Gelbhols. — Reue Barbiermeffer. — Berbefferte Streichs riemen. — Ueber tunftliche Perlenbilbung in China. — Reuer vegetabilifcher Talg. - Frangofifches Baummache gum Pro-Ueber bas Propfen ber Cactusarten. - Inanaffe unter Glas im blogem Laube ju gieben. - Ueber erftidte Lein: wand ober Canevaß. - Farbentabelle naturlicher Unftrichfar= ben ber Sattler'fchen gabrit in Schweinfurth a/DR. - Die Reichbaltigfeit bes Inhaltes, ber überaus mehlfeile Preis von 16ft. fur ben gangen Jahrgang aus 24 folden Beften nebft ben vielen, febr gut ausgeführten Rupfern, muffen biefer Beitfdrift, an ber von Seiten bes herausgebers und Berlegers meder Ruhe noch Roften gefpart werben, eine große Babl Abnehmer vers burgen. Jeber Jahrgang bilbet fur fich ein unabhangiges Bange, und tann um obigen Preis, burch alle Poftamter und Buch: handlungen bezogen werben. b. R.

^{*)} Diefes Berfahren gleicht fo ziemlich bemjenigen, beffen fich ben und bie Auachen=Mahler zu Murnau bedienen, die als lerten heilige, die sie Auachen nennen, auf Glas mahlen, und weit und breit vertrobeln. In frühern Zeiten war dieser Erwerbszweig ziemlich stark, jest aber ift allgemeine Alage, bas biefe Bitber keinen Absah mehr sinden. A. b. u.

unst = und Gewerbe = Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

das Probiren des Goldes und Silbers. — (Ueber Scheidung. — Probir, Gewichte. — Tabelle.) — Drechsten des harteffen Gutsifens. — Ueber ein durchscheinendes Stegel, Wachs jum Berpichen der Weinftaschen im Reller und über ein Fett zur Berminderung der Ketbung der Metalle. — Bolanum nigrum als Gegenftand der Farberen.

Ueber bas Probiren des Goldes und Gilbers *).

Da Goth, Gilber und Platina weber im feften noch flugigen Buftanbe an ber Luft fich oribirt, alle übrigen alle aber, wenn fie in offenen Befagen gefchmolgen en, mehr ober minber leicht fich in Dribe verwandeln, erieth man auf bie Ibee , bie erfteren Detalle , wenn nit anderen Metallen verfett find , fo lang gu fcmelgen im Kluffe unter frepem Butritte ber Luft gu erhalten, lettere gang oribirt und in Schuppen vermanbelt find, bann bie erfteren rein gurud bleiben. Allein, wenn ober Gilber mit einem nicht leicht oribirbaren De-, wie Rupfer, nur in geringer Menge verbunden ift, pird bie Bermandtichaft bes letteren gu bem erfteren es ber Ginwirkung ber Luft fchuten, auch wenn es noch ng mit bemfelben zugleich im Fluffe erhalten wirb. Co ten 11 Theile Gilber mit 1 Theile Rupfer gufammen= molgen nicht auf biefe Beife gereinigt werben. Ueberift auch bas Rupfer = Drib febr fchmer fchmelgbar; es auf die Dberflache bes fcmelgenden Gilbers empor,

Dbichon hen. Stratingh's handbuch fur Goldund Sitberscheiber und Probirer, übersett von I. h. Schultes, Augsburg in ber v. Jenisch und Stage's schen Buchhandlung 1824, bas vollständigste neuere Werk über Probirkunft, allgemein bei uns verbreitet ift, so ift es boch ber Muhe werth, zu sehen, auf welchem Standpunkt sich gegenwärtig bie Probir-Kunft in England besindet.

21. 6. 11.

bleibt bafelbft, und hindert ben nothigen Butritt ber Luft auf bie ubrige noch mit Rupfer verunreinigte Daffe. Dan fand, baf man bie ubrigen Metalle von ben brei oben ge= nannten baburd leichter entfernen fann, bag man ben Dis fcungen berfelben ein anderes Metall gufebt, welches an und fur fich leicht oribirbar, und beffen Drib leicht fcmels= bar ift, welches fobann fich mit bem bas Golb ober Gilber verunreinigenden Detalle verbindet, bie Dribirbarfeit biefes letteren bermehrt, und baffelbe ale verglastes Drib megführt, fo baf baburch bas Golb und Gilber in feiner vollen Reinheit gurudbleibt. Man bat hierzu borguglich Blen und Bigmuth versucht, und gefunden, daß Bley am beften bafur taugt. Die Alten nannten bie Blenglatte aus biefem Grunbe bas Bab ber Metalle, weil fie bie ebten Metalle von aller Berunreinigung befrept. Im Großen nennt man bie= fen Dribations = Procef ber Legirung bas Berfeinern, Reinmach en (refining); im Rleinen bas Abtreiben auf Der Capelle, bie Cupellation (Cupellation).

Eine zwepte Operation ift bas Scheiben bes Gilbers von bem Golbe (Parting), burch welches, mittelft Scheides waffers, wenn es gehörig angewendet wird, bas Silber von bem Golbe, welches bavon nicht aufgelost wird, abgesichieben werben kann.

Die Eupellation, Cupellirung, ober bas Abtreiben auf ber Kapelle geschieht in einem eigens bazu eingerichteten Dfen, ber wenigstens so viel hie geben muß, baß bas Gold leicht in bemselben geschmolzen werben fann. In ber Mitte bieses Dfens befindet fich ein irbenes Gefag, Duffel (Muffle) genannt, in Form eines oben gewolbten Dfens mit flachem ebenen Boben, und überall, auffer an bem einen Enbe und bep einigen ichmalen Ginichnitten an ben Seiten, gefchloffen. Das offene Ende ber Muffel fteht in Beruhrung mit ber Thure an ber Seite bes Dfens, und ift gewohnlich mit berfelben gufammen lutirt, fo bag fie von dem brennenden Feuer vollkommen abgeschieben ift. Der Rorper ber Muffel wird auf allen Seiten von Rohlen umgeben, und vor bem Abtreiben nach und nach bis jum Rothgluben erhitt. Sie bient bagu, bag bie fleinen Schmelztiegel ober Capellen (Cupels), die auf ben Boben ber Muffel hingestellt merben, por jeder aus bem Feuer jufallig hineinfallenden Unreinigfeit geschütt werben tonnen, und bie Luft boch gugleich freven Butritt auf bas Detall gewinnt, um bie Dribation zu forbern. Die Capellen find bichte, murfelober freisfarmige Stude Erde, oben mit einem flachen Einbrucke gur Aufnahme bes Metalles : fie find in Sinficht auf bie Duffel Blein, fo bag mehrere berfelben auf bem Boben ber letteren an ben Seiten hingestellt werden fonnen. Sie find bicht, jugleich aber auch fo porbe, bag fie bas Bley, in bem Mage als baffelbe fich oribirt unb verglast, einfaugen tonnen; mahrend fie bas Detall-Rugelchen, ben Blid, im regulinischen Buftanbe auf ber Dberflache jurudlaffen. Man fann fie aus jeber nicht fomelgbaren, wenig gufammenhangenben Erbe verfertigen, 3. B. aus ausgelaugter Solgafche, die man ben Arbeiten im Großen gern anwendet; ju bem fogenannten Probiren verfertigt man fie aber vorzüglich aus fein gepulverter Bein - Ufche (phosphorsaurem Ralte), Die man mit Baffer zu einem Teige Enotet, ber fich leicht formen lagt, und bann trodnet. Bep ber fonigt. Munge in England (Assay - Office of the Royal Mint) wahlt man hierzu vorzüglich jene Rnochen, die ben Rem in ben Dofenhornern bilben.

Die Muffel und die leeren Capellen werden, wenn bas Feuer angeschürt ift, nach und nach bis zur Rothsglühbige erhibt; man streut vorläufig etwas gepülverten Kalk ober Sand auf ben Boden der Muffel, um bas Unstleben der Capellen ben dem Durchsidern der Blepglätte zu hindern, und trägt endlich das Metall ein, welches cupellirt werden soll. Man hat zu bemerken, daß die Capellen aus Bein- Afche nie mehr Blepglätte einsaugen, als

hochstens so viel, als fie felbst schwer finb; bag baber bie Menge bes zu probirenben feinen Metalles nie mehr betragen barf, als soviel, bag bie bagu nothige Menge Blepes bas Gewicht ber Capelle nicht überfteigt.

Die Erfahrung hat gezeigt, wie außerst schwer es ift, bas Abtreiben auf ber Capelle immer mit aller Genauigkeit zu vollenden, selbst fur jene Individuen, die sich immer mit diefer feinen Arbeit beschaftigen. Sehr geschickte Probirer, unter welchen wir vorzüglich hrn. Tillet nennen muffen, und seine Gehulsen, die ihre Arbeiten in ben Mémoires de l'Académie 1763, 9, 75, 6, 8, 80, 8 kc-schrieben haben, haben mehrere Reihen schähbarer Bersuche bierüber angestellt.

Silber-Probe. Bu biefer nimmt man bem und (im England) ein geputtes Stud Silber von nicht mehr als 36 Gran, und noch weniger, wenn die Legierung bedeutend tift, hammert es, und wagt es genau in einer sehr empfindslichen Wage. hierauf wird es in die gehörige Menge aus Bleyglatte wieder hergestellten und gerollten Blepe gehüllt, ober man wickelt bas Silber und das Bley zusammen in Papier. Die Reinheit des Blepes ift hier von Wichtigkeit; benn alles aus Bleyerzen reducirte Bley enthält etwas Silber, welches durch seinen auch noch so geringen Betrag ber deutende Fehler in den feinen Arbeiten des Probirers veranslassen kehler in den feinen Arbeiten des Probirers veranslassen könnte. Aus Bleyglatte wieder hergestelltes Bley halt kaum einen halben Gran Silber im Pfunde, den man vernachlässigen kann.

Menn bie Muffel und bie Capelle volltommen rothe glubend geworben ift, wird bas Silber und bas Blen mit einer Bange in lettere eingetragen, wo bepbe bann alfogleich fcmelgen, und folgende Ericheinungen barbieten. Das geschmolzene Detall fangt an bichte Rauchwolken auszuftogen, und man fieht einen feinen Strom von rothlicher gefdmolzener Materie immerbar von oben aus ben Metalleugelchen an ben Seiten ber Dberflache ber Capelle berabflicfen, in welcher er verfinet und fich bem Muge entzieht. Diefer Rauch und ber Strom geschmolzener Daffe besteht aus bem burch die Sige und burch die Luft oribirtem Blege, bas bald verfluchtigt, balb verglast wirb, und ben feinem Durchfickern burch bie Capelle bas Rupfer und Die übrige Legirung bes Silbers mit fich nimmt. Die Dichtigkeit bes Rauches fteht mit ber Starte ber Dite in Berbinbung, fo wie bie Beftigfeit, mit welcher berfelbe fich entwidelt, bie Convenitat bes Metall = Rugeldens ober Blides, und bie Schnelligfeit, mit welcher bas verglaste Drib circulirt , treibt, (wie man zu fagen pflegt) ober an ben Geiten bes Metalles herab= fallt. Go wie bie Cupellirung fortfdreitet, wird ber ge= fcmolgene Metall = Knopf ober ber Blid runder; feine Dber= flache wird ftreifig und voll großer glangenber Puncte von bem gefdymolgenen Dribe, welches fich mit vermehrter Schnelligfeit bewegt, bis enblich bas Rugelchen ober ber Blid. pon allem Blep und von aller anderen Legirung befrent, ploglich gu bliden anfangt. Die letten Theilden ber Glatte verfdwinden auf ber Dberflache mit grof= fer Schnelligfeit, und zeigen bas geschmolzene Detall in vollem Glange mit allen Regenbogenfarben, bie gleich barauf bunfel merben, worauf es ploglich glangenb, rein und weiß erscheint, wie wenn ein Borhang bavon abge= gogen murbe. Wenn nun bie Operation vollendet ift, und bas Gilber rein gurud bleibt lagt man bie Capelle all= mablich abfuhlen, bis ber Blid fest wirb, wo man ibn noch beiß beraus nimmt, und wieder mit berfelben Genauigfeit, wie guerft, wiegt. Der Unterfchied gwifchen bem Blide und bem Gilber, bas man juerft eintrug, zeigt bie Menge ber Legirung, indem ber Blid rein ift, wenn bie Dperation gehörig geleitet murbe. Die Urfache, warum man ben Blid allmablich erkalten ließ, ift biefe, weil reis nes Gilber, wenn es vor Ralte erftarrt, ein froftallinis fches Befuge annimmt, und, wenn bie außere Dberflache au ploglich feft wirb, biefe fich fo fraftig auf ben noch immer fluffigen Theil im Mittelpuncte gufammengieht, bag es benfelben baumfermig auffchiefen macht, woburch ofters einige fleine Theilchen aus ber Capelle geworfen werden, und die gange Arbeit vergebens ift.

Bep ben feinen Probirungen auf ber tonigl. Munge werden immer zwen Proben von berfelben Metall = Maffe genommen, und es wird feine bemerkbare Berfchiebenheit zwischen ben beyden Bliden gestattet, wenn sie auch nur 1000 Gran Trop = Gewicht auf ber Bagschale verschieben ausschluge. Es muß dann noch einmal probirt werben.

Man halt die Arbeit fur gelungen, wenn ber Blick nur leicht an ber Capelle anhangt; wenn er oben, wie unten, beutlich tugelformig und nicht flach am Ranbe ift; wenn er ganz rein und glanzend ift, die schone filberweiße Farbe zeigt, und burchaus nicht von irgend einem Flecke von zuruckgebliebener Glatte verunreinigt wird; und

vorzüglich dann, wann die Dberfläche bes Metalles Schuppen oder Lagen zeigt, als Folge einer starken aber schnellen Krystallisation, welche ihm ein Lichtspiel und einen streissigen Glanz ertheilt, der ganz verschieden von jenem irgend eines anderen weißen, auch noch so reinen, an seiner Obersstäche ebenen Metalles ist. Wenn man diese gestreiste Obersstäche mit einem Mikrostop untersucht, so fält sie (vergläche mit einem Mikrostop untersucht, so fält sie (vergläche mit einem Mikrostop untersucht, so fält sie (vergläche mit einem de l'Acad. 1769.) noch weit mehr auf. Die Schuppen scheinen ein unregelmäßiges Fünsech bilden zu wollen, welches im Mittelpuncte eingedrückt ist, und die Oberfläche ist entschieden uneben. Wenn im Gegentheile irgend eine Legirung in dem Silber zurückgeblieden ist, so erscheint die Oberfläche, wenn sie auch vollkommen glänzend ist, unter dem Mikroskop so glatt, als wenn sie gestrnist wäre, und kaum schuppig im Gesüge.

Bey ben gewöhnlichen Gold = ober Silber = Proben ift Rupfer die gewöhnliche Legirung. Wenn das feine Metall teynahe ganz rein ift, so ift die Capelle zunächst an ihrem Boben von der Glatte nur gelb gefärdt; ift Rupfer darin, so täßt sie einen braungrauen Fled; die übrigen Metalle, ausser Bismuth, dringen kaum in die Capelle ein, sondern bleiben am Rande ihrer Höhlung in Form gefärdter Schlaketen, von welchen das Eisen schwarze, das Zinn graue und der Zink dunkelgelbe giebt. (Vauquelin Manuel de l'Essayeur.)

Die Leitung bes Feuers ift eine Sache von großer Dich= tiafeit ben ber Cupellation, und bie erfahrenften Probirer haben hieruber mehrere wichtige Borfichtsregeln befannt ge= macht. Wenn Gilber ben einer fehr ftarten Sige im Glufe erhalten wird, fo wird ein Theil beffelben verfluchtigt , fo bag, wenn man eine fo fart erhipte Capelle mit einer anberen umgeffurgten Capelle bebedt, biefe, nach einiger Beit, mit einer Menge feinen Gilberfugelchen, die unter einem Bergrößerungsglafe beutlich fichtbar find, befchlagen ift. Dr. Tillet fand , bag ein reiner Gilberblick given Gtunben lang, in einer fehr ftarten Site gehalten, in ber Capelle 1 feines Bewichtes verlor, wodurch bedeutende Tehler in ber Probe entfiehen tonnen, und ein Metall fur weniger rein angegeben wirb, als es wirklich ift. Dan erkennt eine ju große Sige baran , bag man bie Capelle faum mehr von ber Muffel unterfcheiben fann; bag man ben Rauch, ber von bem Metalle auffleigt , faum mehr bor flimmmernber Sige mahrnehmen fann, und biefermit großer Schnelligfeit

sben in ber Walbung ber Muffel hinaussahrt. Wenn auf ber anderen Seite bas Feuer zu schwach ist, wird die Glatte nicht von der Capelle eingesogen, sondern liegt als rothe Schlade auf der Obersiche dersethen; die Circu-lation geschieht sehr faul, der Blick wird flach, und der Rauch ist sehr wenig. Die hie muß gegen das Ende der Operation allmählich verstärkt warden; denn, in dem Werdattnisse, als das Blep von der Legirung angezogen wird, schmilzt es schwerer, und fordert wenigstens eben so viel Dige, als zum Schmelzen des reinen Silbers nothwendig ist.

Da die Cupellation sowohl fregen Butritt ber Luft, als einen hohen Grab von Sige gur Dribation bes Metalls erforbert, fo wird ber Schlieffer bes Dfens, ber ber Deffnung ber Muffel unmittelbar gegenüber feht, ganglich weggenommen, sobald bas Metall in bie beife Capelle eingetragen ift, bamit bie außere Luft in fregem Strome einbringen und burch die Muffel circuliren fann. Damit aber die Muffel dadurch nicht zu fehr abgefühlt mird, fteht eine Beine eiserne Bubne ber Dicfer Deffnung bervor, auf welcher mehrere lange Cylinder von Bolgtoble aufgeschichtet fuib, welche fich an der Rante der rothglubenden Duffel entzunden, und bann fart genug brennen, um die außere Luft mahrend ihres Durchzuges zu ben Capellen zu erhiten. Die Schnelligkeit ber Dribation hangt großen Theiles von bem Dage ab, in welchem bie Munbung ber Duf= fel mit biefen Bolgtohlen belegt ift : fie ift am größten, wenn biefe Solzkohlen gerade hinreichen, innen eine gehörige Site gu erzeugen, und bie Luft frep von außen über fich hinftromen laffen. Das übrige Brenn = Material bes Dfens, weldes ben übrigen Theil ber Muffel heigt, fteht mit biefen Holzkohlen an ber Mundung durchaus in keiner Berbin= bung. Der Dfen muß fo gebaut fenn, bag man die Site bes Brenn = Materiales in demfelben leicht erhoben und vermindern, zugleich aber auch immer in ber gehörigen Statigfeit und Regelmäßigfeit unterhalten fann.

Die schnellfte Art, die hiese ber Probe zu vermehren ober zu vermindern, ift, wenn man, wo die Muffel nicht zu sehr mit Capellen überladen ift, die Capelle gegen das hintere Ende der Muffel hinstoßt, wo die hiese am höchsten ift, da sie mitten im Feuer steht; wenn man aber die hise schnell vermindern will, zieht man die Capelle naher an die Randung der Muffel; und nimmt ein paar Stucke der dort befindlichen holztohlen weg.

Die zu einer Silberprobe nothige Beit, von bem Augenblicke an, wo man bas Metall in die heiße Capelle einfett, bis zum Blicken (lightening), oder bis zur Reinheit des Blickes, ist, im Allgemeinen, zwischen 15 dis 25 Rinuten; allein, die Zeit an und für sich scheint nicht von Bedeutung, da der Blick bey schnellem Abtreiben eben so rein wird, wie ben langsamem. Der Gefahr einer Irrung ben zu großer hise, wodurch das Metall verslächtigt wird, haben wir bereits erwähnt; jeder Zeit muß aber so viel Luft als möglich, und als ben Unterhaltung der gehörigen hitze thunlich ist, zugelassen werden.

Das Treffen bes gehörigen Berhaltniffes ber Menge Bleves zu ber in Schatung gebrachten Legirung in bem ju probirenden Gilber ift weit wichtiger, als man ben bem erften Anblide glauben follte. Man fieht, bag eine Gilberprobe zu wenig Bley befommen bat, wenn bas Rorn febr flach , an ben Ranten rauh , buntel in feiner Farbe, fchmars geflect ift, Rart an ber Rapelle anhangt, und mit Schlacken rings umber bededt ift. Bey dem erften Unblide follte es fcheinen, es mare unwesentlich, wie viel Bley gugefest wird, insofern es zur Abscheidung ber Legirung hinreichen follte; ba alles Bley, es mag viel ober wenig fenn, fruber ober fpater burch bie Cupellirung volltommen oribirt wirb. Dief beweist fich burch bie Cupellation bes Blepes fur fich, wenn man baburch die Menge bes ursprunglich in bemfelben enthaltenen Silbers bestimmen will: alles Blep verschladt fich lercht, und lagt nut ein fleines Rornchen eb= len Metalles gurud. Allein , wenn man zuviel Blep gu-Cest, verliert man mehr, ale etwa blos Brenn = Material und Beit, und zwar aus folgendem Grunde: Dr. Tillet fand burch Berfuche, bag, wenn man vollkommen reines Silber mit Blev abtreibt, beffen Silbergehalt man Bennt, bas Silberforn , bas nach ber Cupellirung guruckbleibt, nie genau mehr biefelbe Schwere behalt, bie ce vorber hatte, fondern immer etwas leichter mar, felbst wenn Die Dibe nie fo ftart mar, bag etwas Gilber verfluchtigt merben fonnte. Dieg beweist, bag ein Theil Gilber von bem Bleve in bie Capelle übergeriffen wurde, was man Endter baburch erwiesen bat, bag man bas Bley in ber Capelle oribirte, und bann fur fich felbft abtrieb : bas Gewicht bes aus biefem Bleve anhalemen Silberfornes mar gehnmal größer, als es, ben falte biefes Blepes nach, hatte fenn e gengu mit

bem Berfufte, ben man ben ber erften Enpellirung bes Gil= bers erhielt. Sieraus folgt, bag bie Ungabe bes Probirers uber ben Gehalt ober bie Feinheit irgend einer Gilberprobe immer (außer nach vorgenommener Correction) bas Metall etwas weniger rein angibt, als es wirklich ift, indem man ben Berluft an bem Gewichte bes Blides immer auf Roften ber Legirung fest. Wenn man nicht mehr Bley nimmt, als zur vollkommenen Scheidung ber Legirung nothwendig ift, fo ichatt Tillet ben Berluft an Gilber , welches mit bem Blen in die Rapelle übergeht , The ber Daffe bes eblen Metalles, wenn ber naturliche Gilbergehalt bes Blenes nur Tree war, und alles wieder reducirt wird. Menn man aber mehr Blen, als nothwendig war, gur Cupelli= rung nahm, wird biefer Berluft an Gilber etwas großer, obichon es nicht mit ber Bunahme bes Ueberfchuffes bes Blepes im Berhaltniffe gunimmt; bann 10 Theile Bley ener bestimmten Legirung jugefest, reißen nicht zwenmal fo viel Gilber in Die Capelle, als 5 Theile, obichon ber Un= terfchied in bem Berlufte giemlich merflich fenn wird.

Man tonnte vermuthen , bag , ba bie Glatte ber erften Probe in bem erften Falle im Stande mar, eine gewiße Menge Gilbers mit fich in die Capelle gu gieben; biefe Glatte, wenn fie wieber in regulinisches Blep reducirt wirb, ihren Ueberschuß an Silber nicht mehr burch bloge Cupelli= rung fur fich fahren laffen fann. Dieg ift inbeffen nicht ber Fall; benn bie zwepte Cupellirung giebt einen Gilberblid , welcher bem Berlufte an biefem Metalle ben ber erften Probe volltommen gleich ift ; das Blen führt nur feinen naturli= chen Gilbergehalt, oder bennahe fo viel , namlich TTSE feines Gewichtes, meg. Menn bie Glatte ber zwenten Cupel= Tirung wieber reducirt und jum Drittenmale cupellirt wirb, fo erhalt man ein außerorbentlich fleines, bem fregen Muge faum fichtbares, Rugelden. Wenn man noch einmal rebucirt und cupellirt, wird bas Gilberfugelchen fo flein, bag man es nur mehr mittelft eines Bergroßerungs = Glafes auf ber Rapelle entbeden fann : in ber Folge wird es fo flein, baß es fich ganglich ben Sinnen entzieht. Diefe ift ein beutlicher Bemeis gegen bie Bemvanblung bes Bleves in Silber burch bie Cupellation, welche einige Chemifer von Ruf ehemals vermuthet hatten : offenbar wird burch biefe Proceffe bas Gilber nur aus bem Blepe ausgezogen und nicht von bemfelben erzeugt. Ber allen diefen Reductionen Scheint bas Gilber gleichformig in bem Blege vertheilt; benn

Sr. Tillet fanb, baf einzelne Blepkligelchen, bie zufallig auf eine leere Capelle unter ber Muffel ausgesprist wurben, jedes fur fich ein Atomchen Gilber auf bem Flede liegen ließen, auf welchem fie weiter verschlackt murben.

Wifmuth bient eben fo gut, wie Blen, jur Cupellirung; allein, außer bem, baß es theurer und nicht immer leicht zu baben ift, reißt es noch etwas mehr Gilber, als bas Blen, mit fich in die Capelle hinab.

Da vor bem Abtreiben ober Cupelliren bie Menge Bleves ber vermutheten Menge Legirung angepaßt werben muß, fo marb eine Methobe nothig, um bieg mit Genquigfeit verrichten zu konnen. Die alten Probirer bebienten fich biergu ber Probir=Mabeln (Touck-Needles), fleiner Streifen ober Stabden aus reinem Gilber, und aus Gilber und Rupfer in fortlaufenbem befannten Berhaltniffe von ber geringften Menge Rupfere bis jur moglich großten. Das ju un= tersuchenbe Gilber murbe bann mit biefen Probir = Rabeln verglichen in Sinficht auf feine Farbe, Bahigfeit und anbere außere Gigenschaften , und die Legirung beffelben nach jener ber Rabeln gefchatt, mit welcher es am meiften Hehn= lichfeit hatte. Diefe Dabeln find inbeffen beut gu Tage ben ber Gilber = Probe faft gang außer Gebrauch gefommen, ba ein geschickter Probirer fo giemlich genau nach ber Farbe und nach bem Rorne auf ber Dberflache eines frifden Schnittes. nach ber bammerbarfeit, nach ber Beranderung ber Dberflache ben bem Rothgluben und nach bem Unfeben überbaupt bie Legirung beurtheilen fann.

Das Probiren bes Golbes ift etwas mehr aufam= mengefest, als die Gilberprobe. Gilber, wenn es nicht mit Gold ober Plating verbunden ift , forbert blos bie einfache Operation bes Abtreibens auf ber Rapelle, um bie Legirung bavon abgufchneiben, und bie Reinheit beffelben zu beftimmen ; wenn es aber mit Golb, obichon in geringer Menge, verbunden ift, fo nennt man bieg bie Golbprobe ober Gelbicheibung, wegen bes hoheren Berthes biefes Metalles. Benn Rupfer, ober irgend ein anderes unebles Metall bem Golbe bengemengt ift, fo fann es allerdings burch Abtreiben mit Blen auf ber Rapelle eben fo gut von bem Golbe, als bon bem Gilber abgeschieden werden; allein Erfahrung hat gezeigt, bag bas Rupfer eine fo große Bermandt= fchaft ju bem Golbe befist, bag biefe burch biefes Gu= pelliren faum übermunden werben fann, auffer man fest

worher bem mit Kupfer legirten Golbe noch eine gemiffe Menge Silbers zu. Dieß macht aber noch eine zwepte Operation nothig, namlich bas Ausscheiben bes Silbers von bem Golbkorne, bas nach ber Cupellirung übrig. bleibt.

Gold wird fehr oft absichtlich mit Silber legirt, theils auf einigen auslandischen Mungen, theils in einigen Fabrifen. Das Scheiben (parting) bes Silbers von bem Golbe gefchieht mittelft verbunnter Salpeterfaure (Scheidmaffer), indem biefe Saure bas Silber aufwist, und bas Gold unberührt lagt. Dier hat aber ein befonderer Umftand ftatt. Dan hat namlich gefunden baf, wenn bas Golb in vorherrichenber Menge in biefer Mifchung vorhanden ift, biefes bas Silber fo febr por ber Saure fcutt, bag es die Wirtung beffelben mehr ober minder, zuweilen vollkommen, aufhebt, und folglich bas Scheiben fehr unvollkommen macht. Wenn baher biefe bepben Metalle gemengt find, wird es nothwendig, dem Golbe fo viel Gilber jugufegen, daß bas Silber bas Gold ben meitem überwiegt. Dan findet gewöhnlich brep Theile Silber auf einen Theil Golbes nothwendig, wegwegen man auch ben Prozef bes Scheis bens des Silbers von bem Golbe bie Quartation nennt, indem die Menge bes Golbes auf ein Biertel ber Maffe reducirt wirb. Jebe großere Menge, als brevviertel Gilber, tann eben fo ficher von bem Golbe abgefchieben werben ; ber Bequemlichfeit ben ber Arbeit me= gen hat man fich aber auf obiges Berhaltnig beschrankt. Sehr viele gute Probirer halten indeffen bren Theile Silber auf einen Theil Golb fur mehr als hinreichenb, und find der Mennung, bag zwen Theile genug find.

Man sollte bepm ersten Anblicke glauben, baß, ba sowoht Silber als Kupfer (die gewöhnliche Legirung bes Golbes) in Scheibewasser auslösbar sind, ber erste Proces, bas Abtreiben nämlich auf ber Capelle, erspart werden, und baß man zum Scheiben allein seine Zuslucht nehmen könnte. Dieß geschieht zuweilen wirklich, indem bas Stuck Gold, welches probirt werden soll, mit der nöthigen Menge Silbers zusammen geschmolzen, und bann unmittelbar durch die Salpetersaure geschieden wird. Da aber die ganze Menge der zu probirenden Masse gewöhnlich nur einige Gran beträgt, und die innige Verbindung mit dem Silber ein wichtiger Punct ist, so fand

man es im Sanzen besser, bie Masse erst mit Blen abgutreiben (selbst wenn tein Aupfer, sondern blos Silber
in dem Golde zugegen ist), damit sich die Metalle besser
verbinden, und ein nettes kleines Rügelchen bilben, bep
welchem man nicht zu besorgen hat, daß irgend etwas
verloren geht.

Das Abtreiben bes Golbes auf ber Capelle gefchieht auf folgenbe Beife. Rachtem man bie Menge ber Legirung zuerft nach bem Striche (Touch) bestimmt bat (ben man fogleich erklaren wirb,) und bas jur Probe bestimmte Stud auf bas Sorgfaltigfte abgewogen murbe, nimmt man foviel Gilber, als man glaubt, bag notbig ift, um bas Gewicht biefes Metalles jenes bes reinen Golbes brepmal überwiegen zu machen. Man nimmt nun auch bie nothige Menge Blepes, und tragt alle biefe brep Metalle in die Capelle, wo sie schmelzen, und sich bepnahe augenblicklich verbinden. Das Berhaltnif bes Bleves au ber Legirung bes uneblen Metalles ift bennahe baffelbe, wie ber ber Silberprobe: bie unten angehangte Zafel ftellt es in Ueberficht bar. Das Abtreiben auf ber Capelle, bie Cupellirung, geschieht bennahe auf biefelbe Beife, wie ben bem Gilber; nur ift bier ein grofferer Grad von: Dige nothig, bem man um fo mehr etwas nachsehen fann, als Golb, und auch bie Berbindung bes Golbes mit Gilber bem Berlufte burch Berfluchtigung nicht, wie bas reine Silber, ausgefest ift. Das Bliden (Ligthening). ober bas plotliche Leuchten bes Rornes (Blides) erfcheint hier, wenn alles Blep abgetrieben ift, wie ben ber Cupellirung bes Gilbers: nach bem Erkalten wird bas Korn herausgenommen und gemogen. Diefes besteht nun blos aus Gold und bennahe 3 Theilen Silber; bas Rupfer, als urfprungliche Legirung, ift bier jugleich mit ber Glatte, abgetrieben. Im ftrengen Sinne ift jeboch bas Rorn noch nicht gang rein, inbem Golb, mit Bley abgetrieben, immer einen febr geringen Antheil von bem letteren ben fich halt, mel= ches man baburch größtentheils wegbringt, bag man es in einem reinen, mit einem fleinen Comelatiegel bebedten Gefaße einige Beit über im Fluffe halt. Das Blev verschwindet nach bem Scheiben erft ganglich. (Tillet.) Das talte Rorn wirb nun mit bem Sammer flach gefchlagen, wieber roth gegluht, und langfam abgefühlt, um es angulaffen; und feine Baltbarteit gu vermehren; bann wird es zwischen Walzen von polirtem Stahle gesteckt, in kleine Platten gestreckt, ungefahr so dunn wie Oblat, wieder, aber nur bis zur Roth = hite, geglüht, und zulet in einem kleinen lockeren Wicket aufgerollt. Man läst bas Metall an, bamit man bie Platte ohne Gefahr bes Springens aufrollen kann; ba= mit die Poren besselben sich öffnen, die durch das Durch- laufen zwischen den Walzen geschlossen werden, und das Scheidewasser ben der nun folgenden Operation des Scheidens frep einwirken kann.

Ehe wir bas Scheiben beschreiben, muffen wir ber Art ermahnen, wie man die Legirung bes Golbes vor tem Cupelliren bestimmt, was nothwendig ift, um die gehorige Menge Bleves jugufeten. Die Feinheit bes Silbers wird, wie wir oben bemerkten, jum Theile burch bie mit Rupfer legirten filbernen Probir = Nabeln bestimmt, porguglich aber burch bas Unsehen, Die Barte, und burch andere auffere Rennzeichen, welche erfahrne Probirer mit febr großer Genquigteit zu bestimmen miffen. Das Gold wird jum Theile auf Diefelbe Beife beurtheilt, wie bas Silber, mur ift hier bie Sache mehr verwickelt, indem man hier mit einer Mischung von bren Metallen gu thun hat: Gold, Gilber und Rupfer, und die Berbaltniffe berfelben gegen einanber bier bestimmt werden muffen. Ein erfahrner Runftler fann biese Berhaltniffe, sobald er die Ratur ber Legirung fenns, bennahe burch bas bloge Unfehen und burch bas Einschneiben in die Dberflache bestimmen; wenn er aber Probir = Nadeln brauchen will, muß er mehrere Arten berfelben , nach ber verschiedenenen Ratur ber Legirung, anwenden. Man hat gewohnlich vier verschiebene Urten (Levis, Commerce of Arts p. 120.): aus rei= nem Silber; aus zwen Theilen Gilber und einem Theile Rupfer; aus blogem Rupfer *). Diefe Difchungen werben auf bas Allergenaueste abgewogen, bem Golbe nach Wier - und Zwanzigstel jugefest, und bamit jufammengefchmolgen: von ben lettern brep Arten fann ben einem Golbe von fehr niedrigem Werthe fein Gebrauch gemacht

M. b. Ueberf.

werben; benn, wo bas Rupfer in großer Menge borban= ben ift, kann man bie Beranderung, welche daffelbe in ber Farbe bes Golbes hervorbringt, nicht leicht von ber Farbe ber verschiebenen Urten bes' Rupfers unterscheiben. Ber bem Busammenfcmelgen biefer Difchungen wirb auffer ben gewöhnlichen Borfichtsmagfregeln gegen gufalligen Berluft auch noch Borar als Fluß gur Erleichterung ber Bereinigung biefer Metalle angewenbet, und man lagt etwas Dech ober Talg an ber Dberflache berfelben bren= nen, um ben Berluft zu hindern, ber burch Dridirung Des Rupfers entftehen tonnte, wodurch bie beabfichtigten Birhaltniffe geftort murben. Sobald fie jufammengefcmel= sen und gufammengerührt find, muß man fie aus bein Keuer nehmen. Drn. Satchett's neueste Berfuche haben gezeigt, bag bie Schwitzigkeiten, eine volltommen gleich= formige Berbindung biefer Metalle durch bas Schmelgen gu erzeugen fo groß find, bag bie Berlaffigfeit, bie man auf Probir = Nabeln von geringern Quantitaten feten barf, babuech febr verminbert wirb.

Dan hat noch einen andern sinnreichen und einfachen Beg, die Menge Golbes in irgend einer Metall = Legirung (Platina ausgenommen) zu bestimmen, und bieg ift bas Streichen berfelben auf bem Probirftein (touching). Man mablt in Diefer hinficht einen ziemlich harten, buntel gefarbten, feinfornigen, ebenen Stein, g. B. fcmargen Bafalt (auch fcmarge Topfermaare tahn hierzu febr aut gebraucht merben), und ftreicht bas ju untersuchenbe Metall auf bemfelben rudwarts und vorwarts, fo bag man einen breiten glanzenben Metallftrich auf biefem Probirfteine erhalt, welcher die Karbe ber Legirung zeigt, Die bann mit ber Farbe bes Striches ber Probir = Nabel, ber fie am nachsten tommt, verglichen werden fann. Bor ber Bergleichung benett man biefe Striche, wodurch bie Farbe erhoht wird. Auf biefe einfache Beife fann man, mit Bephulfe guter Probirnabeln, wenn man ein geubfes Auge befitt, bas Berhaltnif bes Goldes in ber Legirung mit großer Genauigleit bestimmen. Man fagt, bag bie Chinefen auf diese Beife bennahe To Gold in einem Gemenge von Gol) und Gilber ju bestimmen im Stande find : in bem großen Bandel, ber mit Gold in Dftindien getrieben wird, ift bieg, wie Lewis melbet, bennahe bie einzige Probir = Meilode, beren man fich gewohnlich bebient.

Die Salpeterfaure ift ferner auch von vorzüglichem

^{*)} Es ift hier im Originale eine Art ausgelaffen; namlich: "2 Theil Rupfer und 1 Theil Silber." Bedmann in feiner Mungtunft hat nur breyerlen Probirnabeln: zur weißen, zur rothen, und zur gemengten Legirung.

Rugen berm Probiren burch ben Strich; fie bestimmt Die absolute Menge Golbes, die Legirung mag Gilber ober Rupfer ober irgend ein Metall, auffer Platina, fenn. Eigentlich geschieht bierben nichts, als ein Scheiben im Roben. Rachdem ber Strich auf bem Steine burch bas Auge gepruft murbe, lagt man einen Tropfen Scheibewaffer auf benfelben fallen, und verbreitet ihn gang fanft barüber. Nach 8 bis 10 Setunden mafcht man baffelbe ab, und beobachtet bie Birfung. Benn ber Strich feinen Goldglang unverandert behalt, fo halt bas Detak einen gewiffen Grab von Seinheit; fieht er aber toth, matt und tupferig aus, fo ift es minder fein , und wenn ber Strich ganglich verschwunden ift, fo halt bas Detall nur wenig Golb. Muf biefe Beife tann ber Probirer, freplich nur burch Erfahrung, bie man nicht burch Befcreibungen lehren, fonbern allein durch Uebung lernen fann, fo ziemlich genau über ben Gehalt bes Detalles urtheilen.

Man hat aber ben bem Probiren gefunden, daß reine unvolltommene Salpeterfaure, von mas immer fur einer Starte, nicht vermogend ift, auf irgend eine bebeutenbe Beife auf eine Rupfer : und Golb = Legirung ju wirken, wenn biefes lettere Metall amer Drittel ber Daffe ausmacht (vergl. Yauquelin Manuel de l'Essayeur); baber bebient man fich biefes Berfahrens vors guglich ben minberhaltigen Legirungen. Wenn man aber nur etwas Rochfalgfaure jur falpetrigen Saure gufest, wird bie Birtfamteit biefes Auflosungs = Mittel fo febr erhoht, bag fie auf jebe Difchung unter bren Bierteb wirft, und folglich biefem Berfahren einen weit großern Birtungefreis gewährt. Gold ichut bemnach jebe Detall = Mifchung in einem ziemlich boben Grade vor Einwirtung ber Saure, wie man bieg auch ben bem Schoi= ben fieht, wo bas Golb nicht mehr als ein Biertel, ober bochftens ein Drittel betragen barf, wenn es von ber damit verbundenen Metall = Maffe geschieden werben foll. Die befte Saure jum Probirm auf bem Striche befteht, nach Bauquelin, aus 98 Theilen Salpeterfaure von 13, 4 specif. Schwere, 2 Theilen Rochsalgfaure von 11, 73 specif. Schwere, und 25 Theilen Baffer. Diese Salpeter = Rochsalzsaure wirft nicht merklich auf bas Golb im Striche, wenn fie nicht lang und nicht marm angewendet wird, indem die Rochfalgfaure in febr geringer

Menge barin vorhanden ist. Man bedient sich der Probe burch den Strich vorzüglich bep sehr kleinen Goldstücken und Galanterie-Arbeiten, von welchen man kaum 6 bis 8 Gran zu einer Probe erhalten kann. Da man indessen nur die Feinheit der Oberstäche auf diese Weise erschren kann, die hier allein angegriffen wird, so ist dort, wo man vermuthen konnte, daß Plattisung vorhanden sepn könnte, viele Borsicht nothig; auch dort, wo man absschich seineres Metall an der Oberstäche, als im Kerne angebracht hat.

Meber Scheibung.

Rachbem bas burch bas Abtreiben auf ber Capelle erhaltene Bolb = und Silbertorn auf bie bben angegebens Beife geftredt und gerollt murbe, mirb es jum Probir-Rollchen (cornet) und kommt dann in einen birnformi= gen glafernen Rolben, ben man bas Scheibe = Rolbchen nennt (parting glase). Muf biefes Rollchen wird zwen bis brepmal foviel reine, etwas verbunnte, Salpeterfaure (Vauquelin empfiehft 1, 25 fpecif. Schwere) in bem Rolbchen gegoffen, und biefes in ein Canbbab auf Bolgtohlen gestellt, wo man es tochen lagt: Die Munbung bes Rolbchens wird leicht bedect, damit tein Staub bineinfalle. In ber Barme fangt bie Saure balb an auf bas Silber ju mirten, und lost baffelbe unter auffteigen= ben falpetrigen Dampfen auf. Go lang als bie Gaure fortfahrt zu wirten, ift bas Probir = Rollden über und über mit fleinen Luftblaschen beschlagen; wenn biefe verschwin= ben, ober fich zu wenigen größern Blaschen vereinigen, fo ift bieg ein Beichen, bag bie Caure aufhort ju wirfen. 25 bis 20 Minuten Rochite find fur Die Saure hinrei= denb, um biefen Proces zu vollenden. Das Probir=Roll= den ift nun burch und burch gerfreffen, und hat burch biefe Auflofung alles Gitber verloren, bas gu 3 ober 3 feiner Maffe in bemfelben vorhanden war: bas Gold behalt biefelbe gerollte Form, ift aber außerft bunn und bruchig. Es ift hochft wichtig, baf bas Rollchen nicht zerbrochen wirb, indem bie Arbeit weit genauer ausfalt, wenn alles Gold in Ginem Stude ben einander und nicht in Bruchftuden ger= ftreut ift; und bieß ift ber Sauptgrund, warum man vor bem Abtreiben auf ber Capelle nicht mehr Silber gufett, als burchaus nothwendig ift: benn es ift einleuchtend, bag, je weniger Golb in bem Probir = Rollchen enthalten ift, befto

gerbrechlicher baffelbe ben ber mindeften Erschutterung fenn muß. Die faure Silber = Auflosung wird bann noch beif mit großer Borficht abgegoffen, und neue, etwas ftartere Sdure jugegoffen, um alle Refte von Gilber ju befeitigen: man lagt es wieder, wie vorher, aber nur funf bis feche Minuten lang, tochen, hierauf wird bie Caure abgefie= hen , ju ber vorigen Auflosung gegoffen , und bas Scheibetolbchen mit bestillirtem beigen Baffer gefüllt, um alle Refte ber Muflofung weggumafchen. Dann wird auch biefes abgegoffen, und bas Probir = Rollchen, welches jest braun, fcmammig und gar nicht metallifch aussieht, auf folgenbe Beife (wozu eben nicht befonders gefchickte Banbe gehoren) herausgenommen. Dan flurzt einen fleinen Schmelatiegel über bie Mundung bes Scheibefolbchens, mahrend biefes noch mit Waffer gefüllt ift; fehrt bann letteres ichnell auf bem Tiegel um, und bas Probir = Rollchen wird fanft burch bas Baffer in bem Balfe bes Rolbchens herab in ben Tiegel fallen, wo es fich nach und nach zu Boben fest und bas Baffer hierauf forgfaltig abgegoffen wirb. Der Tiegel wird bann getrodnet, unter einer Muffel bis gur Roth= glubbite geglubt, wodurch bas Rollchen in jeder Richtung gufammenfchrumpft, fest wird, feinen Metallglang wieber erlangt, und, wenn es vollkommen roth gegluht hat und bann abgefühlt wirb, erfcheint es als ein Rollchen aus rei= nem Golbe mit allem Glange, mit all ber Beichheit und Biegfamteit, bie biefem eblen Metalle eigen ift. Das Rollchen wird nun auf bas Sorfaltigfte gewogen, und bie Schei= bung ift vollbracht.

Das nun am Enbe gefundene Gewicht bes Roldens zeigt die absolute Menge bes Goldes in der probirten Legistung an. Der Unterschied zwischen dem Gewichte des Kornes nach dem Abtreiben auf der Capelle (nach Abzuge des zugesetzen Kupfers) und dem Gewichte des ersten rohen Studes giebt das Gewicht des Kupfers oder des anderen unsellen Metalles in dem Golde, und der Unterschied zwischen dem Gold = Rollchen sammt dem zugesetzen Silber und dem Korne nach dem Abtreiben auf der Capelle giebt die Menge Silbers, welche dem Golde ursprünglich zugesetzt wurde.

Die Silber = Auflosung, die nach bem Scheiden übrig bleibt, wird gewöhnlich baburch zu gut gemacht, daß man, wo einmal eine größere Menge derselben vorrathig ift, einige reine glanzende Aupferplatten in dieselbe legt, wodurch das Silber im metallischen Zustande niedergeschlagen wird. Man kann dasselbe auch burch eine Austösung von gemeinem Rochsalze gewinnen, wodurch bas Sither in hornsilber vermanbelt wird, welches, gewaschen und vollkommen in einer hite unter ber Nothglubhige getrodnet, in 100 Abeilen 75 Theile Silber halt. Man kann bie Genauigkeit ber Probe zum Theile auf biese Weise prufen.

Probir : Gewichte.

Man hat ben verschiebenen Bolfern verfchiebene Arten von Probir = Gewichten. Die Menge, bie man auf einmal gu einer Probe nimmt, ift immer fehr gering; ben uns fin England) beträgt fie gewöhnlich nur zwischen 18 und 36 Gran fur Gilber, und zwischen 6 und 12 fur Golb. Dieg gilt für ein Ganges (the inteyer), und fein Bewicht mag wieviel immer betragen, fo nennt man bieg in England bas Probit=Gewicht (the assay prund). Dieses ima= ginare Pfund wird bann in verschiebene Theile ben verfchiebenen Metallen getheilt. Das Gilber = Probir = Pfund wird, wie bas wirkliche Trop = Pfund, in 12 Ungen, und jebeUnge in 20 Pfennig=Gewichte(Penny weights) getheilt, bie fur die Probe felbft wieber in halbe Theile getheilt werden. Fur bas Silber = Pfund fommen bemnach vier hundert und achtzig halbe Pfennig = Gewichte, und jebes Rominal = Halbpfennig = Gewicht (deot) betragt 3 Trop= Gran, wenn bas gange Probir = Pfund 24 Gran betrug.

Die Rechnung geschieht im Berhaltnisse des seinen Metalles. So gilt für Probe = Silber nach unserer (engl.) Probe
jedes Silber, das von den Probirern als 11 Unz. 2 Pfennig=
Gewichte fein (11 oz. 2 devts sine) ist, b. h., in welchem
bie noch zum Pfunde übrigen 18 Pfennig = Sewichte (deots)
Legirung oder Rupfer sind; oder, mit anderen Worten, in
welchem 37 Theile Silber und 3 Theile Rupfer sind. Das
Gold = Probix = Pfund wird in 25 Karat, jedes Karat in
4 Probir = Gran, und jeder Gran in Viertel getheilt, so
daß das Gold = Probir = Pfund nur 384 Theile hat. Probe=
Gold für Münzen ist 22 Korat fein, und hat folglich
2 Karat Legirung. Wenn das Gold = Probir = Pfund oder
das Ganze (integer) nur 6 Gran beträgt, so beträgt das
Viertel Probir = Gran nur Tax Trop = Gran. Hieraus mag
man ermessen, wie sein Probirwagen seyn mussen.

Die Probiter sprechen das Gold und Silber (in England) auch für besser oder schlechter (better or worse) als die Probe an. Gold von 20 Karat nennen sie

2 Rarat ichlechter (worse 2 carats), inbem biefe 2 Rarate aum Probe = Behalte fehlen. Der Probe = Behalt fur Silber von 11 Ungen 2 Pfennig = Gewicht fein, ber fo lang gefehlich mar, und jest wieber gefehlich ift, mar vom 25. Dars 1697 bis iten Junius 1720 auf 10 Ungen 10 Pfennig-Sewicht gefett, und Rem = Sterling genannt (Bergl. London Goldsmiths's Repertory). Er trågt ben Stempel Britannia, mihrend ber Old - Sterling, ber feit 1770 auch wieber eingeführt murbe, einen fchreitenben Lowen hat. Wenn eine Legirung von Gold und Gilber probirt wird, und bas Gold übertrifft an Menge bas Gilber, fo nennt man es Scheibe= Golb (goldparting), im entgegengeseten Kalle aber Scheibe-Silber (silverparting), und es wird benbes nach bem Berhaltniffe, jeboch mit bem Unterfchiebe, angesprochen, bag man ber bem .Sheibe = Silber zuerft alles feine Metall, als wenn es blos Gilber mare, in Unichlag bringt. Go fagt man, wenn man j. B. 10 Ungen feines Metall fanbe, Die Legirung ift um 1 Unge 2 Pfennig . Gewichte folechter, b. h., unter bem Probe = Gilber.

Wenn das Probir . Pfund fur Silber, fo wie bas Trop-Pfund, untergetheilt wird, fo ift es offenbar, daß alle Unter-Abtheilungen in demfelben Berhaltniffe gegen einander fteben; ein geringer Bortheil ben Uebertragung ber Probe = Un= gaben auf bie weitere wirtliche Mifchung. Ber ber Karat-Unterabtheilung ber Golbprobe hingegen find bie Bruche Quotienten bes Trop - Pfundes, und bie Rechnung wird febr leicht in berAnwenbung, ba bas Trop = Pfund 5670 Gran halt, und bas Rarat mit 240 Gran ober 10 Pfennig-Gewichs ten, bas Probir = Gran ober & Karat mit 60 Trop = Gran und das Probir = Biertel : Gran mit 15 Trop = Gran correspondirt. Rach biefer Rechnung fagt ber Probirer, wenn er das Gold (g. B. 4 Ungen) ausgeschieben hat, 4 Ungen Sold in Ginem Pfb. Trop. Bey ber Golbicheibung hingegen nimmt er zwen gleiche Probeftude, und probirt bas eine auf Silber, bas andere auf Gold, um die absolute Menge eines jeden biefer Metalle gu finden, worauf guerft ber Golbgehalt ausgesprochen wirb. Wenn er g. B. 4 Ungen Gold und 3 Ungen Gilber gefunden hat, fpricht er ben Gehalt zu 14 Raraten ich lechter an (benn 2 Rarate find gleich bedeutend mit einer Probir = Unge ; folglich find 4 Ungen Golb gleich 8 Rarat, bie, von 22 Raraten (bem Probegehalte) abgezogen, 14 übrig laffen). Balt aber bas Metall = Gemenge mehr als halbe Legirung, fo nennt er es Metall fur Gold und Silber (Metal for gold and silver), und bie Menge eines jeden wird einzeln befonbers angegeben.

In Frankreich war ehemals die Soldprobe in 24 Karate, und die Karate waren in 32 Theile getheilt; also
768 Theile. Das Silber = Probir = Pfund war in 12 Deniers und jedes Denier in 24 Gran getheilt: 288 Gran —
1 Pfund *).

Die tlugen Chinesen befolgten von jeher ben Golb und Silber Deciminal = Eintheilung. Sie theilen thr Ganges in 100 Striche, und bestimmen mittelft bes Probirfteines allein auf einen halben Strich, ober 200 genau.

Rach bem neuen franzosischen Rechnungsfuße ift für Golb, wie Silber, bas Probegewicht 1 Gramme (ungefahr 15½ Trop-Gewicht = Gran), und biefes wird in Behnetel, hundertel und Taufendtheile getheilt.

Was die Bestimmung der Menge des der geschätten Legirung zuzusetenden Bleves zum Abtreiben auf der Capelle betrifft, so sinden sich die besten Angaben hierüber in
den forgfältigen Bersuchen der Drn. Tillet, Bellot,
Racquer, auf welche die französischen Munze Gesete
sich später fußten.

Rupfer, bie gewöhnliche Legirung ber ebleren Detalle forbert, einzeln genommen, 10 bis 14mal foviel Blen, als rein Gewicht beträgt, wenn es auf ber Capelle vollfommen verschladt werben foll. Run hat aber jebe Benmifoung eines ebleren Metalles bie Eigenschaft, bas Rupfer gegen bie Ginwirfung ber Glatte ju fougen , und zwar befto mehr, je mehr bavon jugefest wird. Go forbert Rupfer mit brepmal fo viel Gilber, als es felbft wiegt (ober 9 Ungen fein), 40mal fo viel Blep, als reines Rupfer; mit 11 Theilen Gilber 72 Theile Bley u. f. f. in immer fleigenbem Berhaltniffe. Folgende Tabelle zeigt bie Berhaltniffe bes ben verschiebenen Rupfer = Legirungen nothigen Blepes; einige Angaben grunden fich auf die oben belobten Berfuche; bie übrigen find interpolirt (Bielfache des Probe - Sangen (integer) 24, in arithmetischer Progression). In ben bren erften Columnen ift bie absolute Bunahme ber Menge

^{•)} Der Berfaffer giebt auch die Colnifde Probir-Gintheis lung, die in Deutschland ohne bieß bekannt ift, und die wir hier weglaffen. I. b. Ueberf.

Bleves bep Legirungen von abnehmender Feinheit; in ben nisse ber Legirung ausgebruckt burch die abster letten zeigt sich die allmählige Abnahme ber Schutkraft nehmende Menge Bleves für dieselbe Menge Rupfers bep bes eblen Metalles gegen die Verschladung in dem Verhalt- verschiedenen Mischungen.

Tabelle.

Silber.	9	tupfe	r.	Blep.	Berhaltnif ber Bunahme.		ahme.	Rupfer.		Sither.	•	Bley.		
23	mit	1	erforbern :	9 6	(=	4.)	(24)	unb	daher	1	mit	23	erforbert	96
22	,,	2	,, ,,	144	(=	6 >	(24)	,	ıi.	1	<i>"</i> .	11	10 11	72
20	,,	4	11 11	192	(=	8)	(24)	"	"	1	"	5	" "	48
18	"	б	11 11	240	(=	10)	(24)	,,	"	1	**	3	11,11	40
16	"	8	" "	288	(= :	12)	(24)	"	"	1	"	2	11,11	36
14	"	10	" "	33 6	(= :	14)	(24)	"	. 11	1	"	- 13	11 11	83
12	,,	12	,, ,,	384	(= :	16)	(24)	,,	. ,,	1.	"	1	11 11	32
10	,,	14	<i>!! !!</i>	432	(=	18)	(24)	"	"	1	"	5	" "	30 X
3	"	16	11 11	480	(= :	20)	(24)	"	. ,,	1	*	1	11 11	30
6	"	18	" "	528	(= :	22)	(24)	"	"	1	·,,	3	" "	29 X
4	"	20	" "	576	· (= 2	•	•	"	"	1	"	3	" "	28 X
2	"	22	, 11 11	024	(=:	26 }	(24)	"	"	1	"	$\frac{1}{11}$	" "	28 X

Ich muß jedoch hier bemerten, bag mehrere vorzugliche Probirer bas Blep in Werhaltniffen gur Legierung anwenden, welche bedeutend von obiger Tabelle abweichen; die hier angegebenen Bahlen konnen im Ganzen, in Bezug auf die Menge bes Bleves, eher zu niedrig als zu hoch betrachtet werben.

Die beutschen Probirer beobachten folgende Regeln *) :

Rupfer		. Silber	,	Blep
1	mit	30	erforbert	128
1	,,	15	" "	96
i	"	7	11-11	64
1	,,	4	. , , , , ,	' 56
1	,,	3	,, ,,	40
1	,, -	1	,,,,	30
1	"	3	" "	20
1	"	13	" "	17

Die Berhaltniffe von Bley, welche jum Probiren bes Golbes erforbert werben, find burchaus biefelben, wie fur bas Silber.

^{.)} Gren. Spft. Banbb.

16. Drechelen bes harteften Gugeifens.

Hr. Perkins fand, daß er ben seiner sich brehensten Klappe nur das harreste, sogenannte gefrorne Gußeisen (chilled castiron) brauchen konnte, da gewöhnliches Gußsen sich zu schnell abrieb. Er ließ dieses harteste Gußeisen auf der Drehbank drehen, gab demselben aber eine so langsame Orehung, daß nur 6 Kuß auf Eine Minute kamen. Der Meisel, aus gehartetem und temperirtem Stahle, wurde langsam und fast quer über die Oberstäche hingesführt. Hr. Perkins will noch Eplinder für Dampsmaschinen aus dem hartesten Gußeisen bohren. Ringe aus gehartetem Stahle hat er bereits gebohrt. (Gill. techn. Repository. October 1825. S. 247. Polyt. Soursaal Bd. XVIII. S. 480.)

17. Ueber ein durchscheinendes Siegel : Wachs jum Berpichen der Weinflaschen im Keller, und über ein Fett zur Berminderung der Reibung ber Metalle.

Die Gebrider Grafe, Siegellad = Fabrikanten gu Paris, rue des Fossées - Montmartre Nro. 13. haben ber Société d'Encouragement ein Siegel = Wachs zum Bersiegeln der Weinflaschen im Keller, und eine Composition zur Verminderung der Reibung der Metalle unterlegt.

Bekanntlich werben bie auf ben Weinflaschen aufgeklebten Bettel'theils leicht les, theils verberben fie fo, bas man fie nach wenigen Wochen nicht mehr lefen und wiffen kann, was in ber Flasche enthalten ift.

Die Hrn. Grafe bestitigen biesen Nachtheil baburch, daß sie aus Bourdeaux = Pech, welches sie sorgfältig klaren, indem sie etwas Terpentin und einen fetten Körper zusetzen, damit es nicht so leicht abspringt, und bruchig wird, wenn es erkältet, eine Art Siegellack bereiten. Sie schmelzen obige Mischung, lassen sie etwas erkalten, und formen sie sodann in Modeln.

Wenn man fich biefes Sicgelmachfes bedienen will. schmelzt man daffelbe, und taucht ben Sals ber Flafche barin ein; bann legt man alfogleich bas Bettelchen, welches Die Sorte des Weines bezeichnet, auf den mit Wachs überjogenen Pfropfen, auf welchem es tleben bleibt , und taucht ben Sals ber Flasche noch emmal in bas Mache. Muf biefe Beife tommt bann bas Bettelchen zwischen zweilagen Giegelwachs, welches durchscheinend ift, so daß man die Auffchrift burch basfelbe beutlich lefen fann. Menn nach eis nem fehr langen Aufenthalte in einem feuchten Reller bie Durchscheinenheit bes Dachses gelitten haben follte, fo barf man nur ben Sals ber Flasche mit einem feuchten Schwamme abwifchen und uber die glubenden Roblen halten, fo wirb bas Bachs augenblidlich wieder burchscheinend werben. Das Pfund biefes Siegelwachses toftet 1 Franken 50 Cent., wozu man noch 50 Bettelchen unentgelblich erhalt. Der Preis ift alfo viel hoher, als ber bes gewohnlichen Deches, obicon man übrigens, ba biefes Bachs im Comelgen fluffiger wirb, als Dech, mit gleicher Menge beffelben eine gro-Bere Angahl Flaschen verpichen tann, und bie Bettelchen auch

in Unfdlag gebracht werben muffen. Bohlfeiler wurden biefe Urtitel werben, wenn die frn. Fabritanten das Pech gleich in ben Landes de Bourdeaux reinigen ließen*).

Das Fett zur Berminderung der Reibung ist nichts Reues, und wird in England so wie in Frankreich und Deutschland schon lang zu diesem Zwecke verwendet. Es ist lediglich ein Gemenge aus 16 Abrilen sein gepulvertem Reißeblep und 84 Theilen Schweinschmalz. Man vergleiche hierauber Bulletin de la Société, Oktober 1820. S. 295. Dieses Fett ist übrigens sehr gut zum Schmieren der Zapfen der Maschinen, der Raber an leichten Fuhrwerken, zumal solcher, die in Buchsen laufen. Jeder kann sich dasselbe leicht selbst bereiten. (Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement.)

18. Solanum nigrum als Gegenstand ber Farberen.

Im Bulletin univers. Technologique, October 1825. S. 245. sagt fr. John: "Seit Rurzem sind bie Saamen bes Solanum nigrum ein Gegenstand ber Panblungsspeculation geworden. hr. Pittoni, ein sehr gelehrter Spezerephandler zu Wien, hatte bie Gefälligkeit, mir eine kleine Portion bieser Saamen zu senden, mit welchem ich Bersuche ansteilte. Ich sand, daß sie einen blauen Kartestoff und einen karmosinrothen Tarbossoff enthielt; ich habe Kattune mittelst der Zinnbeibe damit blau gefärbt. Der Benner kostet 100 ofterreichische Gulben. Ich zweiste nicht, daß man sich derselben in der hauswirthschaft bedienen kann. Man baut diese Pflanze in den Umgebungen von Padua."

Es ist uns unbegreistich, daß sowohl Dr. John als die Redaction des Bulletins nicht wissen sollen, daß diese Saamen schon über zwanzig Jahre in der Baumwollen= und Seiden = Karberen in Frankreich, Italien und Deutschland allgemein angewendet wurden. Eine Beschreibung über die Anwendung derselben gab Dr. Dingler in seinen Fragmenten über Farberen, Basel ben Flick 1810, die man auch in dem gemeinnühigen Karbebuch von Vitalis, deutsche Ausgabe von Dingler und Kurrer, Stuttgart bep Cotta 1824, sindet. Diese Saamen bekommt man auch in der chemischen Fabrik des Dr. Dingler in Augsburg sehr gut und billig.

^{*)} Die Redaction bes polytechnischen Journals machte ben Mits theilung biefes Siegellacks folgenbe Unmerfung: "Wir befiben in Bayern, leiber, nur zuviel Pabelmalber, und tonns ten, murbe ben une bie Theerichwelleren und Dechlieberen mit jener Beschicklichkeit und Aufmertfamteit betrieben, wie in Schweden und in dem holgarmen Frankreich, einen bebeutenben Sandel mit Dech und Theer nach Solland und Frankreich treiben. Leiber ift aber unfere gange Pcoffeberen noch fo, wie fie vor ungefahr 2000 Jahren in ben Balbiruften Deutschlanbs war, und bie trefflichen Unweisungen bes alten Marine = Ins fpettore Du hame I, ber fleißigen und geiftreichen Schweben in ben Abhandlungen ber Atabemie ju Stocholm, fo wie bie ber frn. Biefenhavern, v. Ustara. find, und bie gorts fdritte, bie bie neuere Chemie in ber Runft ber Roblenbrens neren, bes Pechfiedens und ber Theerschwelleren gemacht bat, ben uns taum gefannt, vielweniger benügt und geborig vers

Kunst, und Gewerbe Blatt.

des polntechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

Meber vorjahnte Raberwerte, ibre zwedmäßigste einfachfte Conftruction, und ibre Anwendung in der ptactifchen Mechanit. (Mit Abstitungen in Steindruck auf Tab. I.) — Ueber die Rothwendigteis den Bafferbausbau fuftematifch zu betreiben. (Bon. Pontownieur Lieuteuant E. Leuz in Augedurg.), — Ueber die Bestimmung des Unterrichts in einer Ingenieur , Schule. (Mit besonderer Rudsficht auf unfer Battelandi),

19. Ueber verzahnte Raberwerte, ihre zwedmas. Bigste und einfachste Construction, und ihre Anwendung in der practischen Mechanit.

(Dit Mbbilbungen in, Steinbrud auf Tab. L.),

Bei allen jusammengesetten Maschinen bebient man fich als Mittel ber Uebertragung ber Bewegung in bestimmten Zeitraumen der verzahnten Raber. (rous, communicatrices).

Diese Raber haben eigentlich auf bie Wirkung ber Kraft, und bie Gegenwirkung ber Last, teinen Einsstung der Bath, teinen Einstung der Bortheile ber Maschine; im Gegentheil, besweisen die Berechnungen, und viele gemacht Versuche, bag burch die Reibung der Getriebe in einander 1/40 ber Kraft, verloren gehet, mit welcher das Triebrad beswegt wird.

Bei ber Conftruction folder Getriebe, muß man hauptfichlich beruckfichtigen, bag fich gleiche Bogenlangen bes einen Rabes, mit gleichen Bogenlangen bes andern Rabes entwickle.

Da nun biefes burch die Berührung ber Peripherieen zweper Raber nicht unmittelbar geschehen kann, so verzahnt man die Raber so, daß sich das eine ohne dem andern nicht dreben kann.

Bur Erreichung, biefer Art Bewegung, muß baher wahrend ein Bahn im Eingeiff ift, ber erhöhte Theil bes einen Rabes in beständiger Berührung mit ber correspondierenden Bertiefung, im andern Rabe bleiben, so daß sie beibe nie ausser Berührung kommen.

Uebrigens muß auch, ehe noch ein Bahn ausstreicht, ber nachst folgenbe schon wieder angreifen, und zwar fo, bag niemals eine Stockung, ober ein Stoß, im Gang bes Getriebes bemertbar wirb.

Die Theorie und Erfahrungen haben gu ber Ueber= geugung geführt, bag,

Itens. Die Bewegung eines gezahnten Rabes um fo mehr von ber gleichformigen alweicht, je größer ber aliquote Theil ber Kraft ift, welcher ben jebem neuen Eingriff ber Berzahnung eines Getriebes verloren gehet, bie um fo gröffer wirb, je kleiner ber Halbmeffer und bie Anzahl ber Triebstode bes Getriebes ift.

Ltens. Die Anzahl ben Triebstode muß mit jenen ber Bahne in einem Berhaltniß fenn, bag bie Beit, in welcher sie sich auf einander reiben, fo kurg als mog-lich ift.

3 3tens. Die Bahl ber Triebstocke foll baber nie unter O. fenn.

4tens. Da ben einer Maschine von ungleichformisgem Beharrungsstande eine besto geringere Ueberwucht ersforderlich ist, je größer das Moment der Trägheit einer taben angebrachten Umlaufsmasse ist, sa soll z. B. in Mahlmuhlen der Durchmesser des Laufers nie unter 45 und auch nie über 7 bayr. Fuß seyn.

hens. Metallene Triebftode find immer holzernen ten weitem vorzuziehen, 1tens weil fie um & bunner fenn konnen, 2tens weil fie viel weniger burch Fiction leiben, und 3tens weil fie fich niemals nachbiegen.

Bahne von Metall macht, fo mache man bie Triebftode von Gifen ober Stahl, und bie Bahne von Deffing.

11m obige Bebinguiffe in Beziehung ber Form ber Bahne erfullen gu tonnen, muß folgenbes berudfichtigt art. Marin. werben.

Es sepe mxnp (Figr 1.) ein auf bie Are bes Trillingsmit dem Salbmeffer deffelben befchriebener fentrechter Rreis; wird nun ber Salbfreis mnp, neben bie Peripherie eines großern Rabes pat, beffen Rabius Cp ift, fo weit hingewalt, bis ber Punct m ift bie Peripherie biefes Breifes, g. B. in S fallt, fo macht bie Erumme Linie myrs, welche ber Puntt m bei biefer Umbrehung burchlauft, ein Epicpcloibe aus.

Jeber andere Puntt g. B. x, beschreibt bep biefer Bewegung jugleich einen Theil einer Epicycloibe. wie xwz. Alle fo beschriebenen Epicyclogien find von ihren unterften Puntten z S q fur gleich große Gehnen genommen, congruent, wie z. B. qn = zw, = rs

Wenn man fich nun aus p ben epicpcloibifchen Bogen pl, sd, ober einen nach biefer Krummung abe gerundeten Bahn bentt, wenn ferner ein fehr tielner Rreis zur linken bes Bahnes ben Durchschnitt eines aufferst bunnen Triebstockes porftellt, ber sich bep c um die Achfe in einem Kreife brebet, mahrend bas gezahnte Rab um C herumlauft, und endlich annimmt ber Bahn fere aus lp in vg getommen, fo ergiebt fich , bag ber Triebstod n in berfelben Entfernung von c ift, in ber er fich anfanglich befand; ber epicycloibische Bogen vg aber ift bem epicpcloibifchen Stude ad gleich, fo bag alfo die Lange bes Rreisbogens pr, ber Lange bes 200 gens pg gleich ift.

Es folgt alfo hieraus, bag ber Bogen, welchen ber Triebftod p in einem gegebenen Beittheilchen burchlauft bem Bogen gleich feve, welchen ber guerft am Triebftode angreifende Punkt bes Bahnes im bemfelben Beittheilchen gurudlegt. Sig. 2. bestimmt bas Berhaltnig ber Starte, und Die Form folder Getriebe für Stirnraber.

Auf eine ahnliche Art ergiebt fich auch, bag bie epicycloidische Linie Die beste Form fur Die Rammraber ift. - Balgt fich namlich ber Balbfreis dnp Sig. 3.

ţ.

htens. Wenn man an einem Setriebe auch bie. iber bie Grabe pa bin, fo burchlauft ber Dunte bie krumme Linie dBD, welche eine Epcloibe ift. Ber Diefer malzenden Bewegung beschreiben die Duncte 1 ne die untern Theile einer Cycloide xz, ng, welche bA und aA gleich find. Diese Bahne betommen also von ber angreifenben Seite bie Speloibische Form, wie uz, nq, (Fig. 4.) Die Dide xy, qr, bestimmt man nach ber erforberlichen Festigfeit.

> Nach diefer vorhergangenen Theorie wollen mir nur bie einfachft möglichen Mittel angeben, folche Getriebe mit ber geborigen Genauigfeit ju conftruiren, und mit Fig. 5. onfangen.

> Wenn die beiben Durchmeffer eines Getriebes gegeben find, fo conftruire man bie beiben Rreife, in melden fich bie Bahne und bie Stabe berühren muffen, und theile fie nach ber bestimmten Bahl ber Bahne in fo viele gleiche Theile. Wir wollen biefe Rreise mit AB, BA, bezeichnen. Run theile man einen biefer Theile abe in sieben gleiche Theile, wie die Figur zeigt; amen von diefen Theilen find fur bie Dide bes Babnes b und beinahe funf fur ben Stab h bestimmt. Denn ba bas Getriebe (lantern, Trilling) einen kleineren Durchmeffer hat, als das Triebrad, fo werden bie Stobe ofter angegriffen, wegwegen man ihnen auch nicht bie funf Theile voll ale Durchmeffer giebt, bamit ein geringer Spielraum übrig bleibt. Die Sohe bes Bahnes erhalt 4 Theile, und wird fobann in 6 Theile getheilt, von benen 3 fur bie gerade begrangte Sohe bes Bahnes und 2 fur beffen abgerundete Spite genommen werben.

> Diese Spige wird so construirt: man fest namitch g. B. fur ben Bahn a ben Birtel in d ein, und giehet Die Linie df, und fobann in f, und ziehet bie Linie de und man hat gefunden, daß biefe Curven ben epicyloi= bischen febr nabe tommen.

> Um ein Getriebe mit einem Rammrab gu conftruiren, wo bie Rrummung ber Bahne nach einer Epcloibe geformt fein muffen , beobachte man bie brey Bahne (Fig. 6.) a, b, c. hier find die Linien AB und BA getheilt wie im vorhergehenden Fall, die Triebftode h, haben 4 Siebentheile beinahe, und ber Bahn a

mißt bie übrigen 3. Eben so ist jeber Bahn 4 folche. Theile hoch, und seine Breite ed halt ebenfalls 4 beffelben. —

Man ziehet eine Linie CD (ad Kig. b.) und theilt fie in funf Theile, von benen jeder einen Drittheil bes Jahnes gleich ift, bei einem 7tel vom Zwischencaume nun ziehe man aus s ben Bogen de, und aus C ben Bogen fg, so erhalt ber Jahn beinahe, und fur bas Practische hinreichand genau, die Epcloidische-Form.

Um bie Bahne zweper mit einander gehender vergabnten Raber, von verschiedenen Durchmeffern gu conftruiren, verfahrt man auf folgenbe Urt, beren Erfinder or de la Hir e ift. Auf ein gut abgezogenes Brett bestimme man bie Mittelpuncte bar benben Grundfreife und zeichne ihre Peripherien (Fig. 7) welche man in die bedingte Anzahl gleicher Theile theilt, nun lege man auf biefe Traffirung ein Stud A von bem Grundfreife bes Rabes, und indem man mittels amener Schrauben a und b, eine fleine fehr biegfame Stahlfeber mit bem einem Enbe an bas Stud bes Grundfreifes, und mit bem anbern, an einem fleinen Rreis, welcher ben Rabius bes fleineren Rabes jum Durchmeffer hat, befestigt, lagt man ben fleinen Rreis gegen ben größern rollen, indem man von ben Theis lungspuncten ber Bahne ausgehet. Muf bie Art wird bie an ben generirenben Rreis angebrachte Spige, Theile von Epicyclodie' befchreiben, welche burch jene bie auf biefelbe Art in entgegengefette Richtung befchrieben werben, burchfchnitten werben, und fo bie bedingte Form der Bahne bilben.

Eben fo werden die Jahne auf dem Zten Rabe beschrieben, indem man bessen Peripherie als Grundkreis und als generirenden Rreis einen andern Kreis annimmt, deffen Durchmeffer die Halfte von jenem des Rades ift.

Auf dieselbe Art kann auch ein Ecycloide und ihre Entwickelte beschrieben werben. Man darf nur eines ber Ende der Stahlfeber, auf ein genaues Lineal, und das andere auf die Peripherie des generirenden Kreises befestigen.

In Beziehung ber Bergahnungen von Bintelrabern ift Folgenbes gu bemerten: Die Conftruction ber Bintel=

taber besteht nur barin, zwei Regelstächen aufeinaber rolen zu lassen, wo sie (Fig., 8.) bei gleichen Basen AB, sich um ihre Mittelpuncte brebend, ihren Umlauf in gleischen Zeiten machen werden. Eben so werden Puncte, welsche van ihrem Schrittpunct d gleichweit entsernt sind, wie dx, d², d³, d⁴, in eben der Zeit wie die ebenfalls gleichweit. entsernten Puncten fx, f², fx, f4, ihren Umlauf wollenden. Wenn der Regel a b (Fig. 9.) eine Basis hat, beren Durchmesser das Dappelte des Regels A Bist, so werden die Puncte ex, ex, ex, nur einen halben Umlauf machen, wenn die Puncte: fx, f², f³, f⁴, einen ganzen machen.

Man barf also nur bie Oberflachen biefer Regel ab= rippen (Canneliere), in ber Richtung ihrer Scheitel gegen bie Theilung ihrer Bafis, und bie fo entstehenben fcharfen Ranten biefer Rippen abrunden, fo erhalt man die bedingte Bergahnung biefer Raber: bag man biefe Bergahnung ba, wo sie wegen ihrer Rahe am Scheitel bes Regels zu schwach mirb, abschneibet, verstehet fich von felbft. Diefe Raberverbindung ift von ungemeinen Rugen ba, wo es barauf ankommt, eine Bewegung in irgend einer Richtung mit ber minderft möglichen Reibung übergutragen. Das eigent= liche ber Conftruction folder Getriebe beruhet auf folgenden: Mehmen wir an, bie Linie ab Fig. 10, ftelle eine Are eines folden Rabes vor, giehet man nun eine Linie e d, unter einem Mintel b x a, welcher bie Aufgabe ber Uebertragung bedingt, fo ftellt biefe bie Are bes zwepten Regels vor. -Will man nun z.B. daß bie Are e d brev volle Umbre= hungen mache, wenn jene ab eine macht, fo ziehe man bie Linie i i parallel mit d e in irgend einet Entfernung und bie Linie & k parallel mit a b in einer drenfachen Entfernung von il mit de. Ziehet man nun die punctirte Linie ux auf die Durchschnittspuncte ber beiben Aren ab und ed. fo find die Puncte X und y bie Beruhrungspuncte ber beiben arbeitenben Rader ..

Demungeachtet bieses Berfahren zum Imcke führt, ift es etwas langwierig, und hr. Kelly hat ein sehr einfaches Instrument erfunden, mittelst welchem man biese Aufgabe sehr leicht lofen kann. Fig. 11. zeigt bieses Instrument, welches ungefahr wie ein Caliber= Birkel conftruirt ift, die Schenkel ABC und DCE sind

in einem Drehpunct vereinigt, und ihre inneren Riachen laufen in einer und berfelben Flache fur die bepben Schenkel fort, so baß in C genaue Scheitelwinkel entsfehen, welche ber Schenket DCE auf bem Quadran= ten Bl's auf einzelne Grabe bestimmt, in bem er auf jebem mit einer Stellschraube firirt werben kann.

Die Fig. 12. zeigt bie Busammenftellung eines solchen Winkelgetriebes, welche man auch so einrichten kann, bag sie unter bestimmten Winkeln auf beiben Seiten tregen.

Bum Befchlug wollen wir nur Folgendes noch be= merten. Die cycloidische und epicycloidische Form ift biejenige, welche, wie wir oben bewiesen haben, ben Bahnen gegeben werben muß, wenn fie bie wenigfte Reibung unter fich haben follen, allein viele Dechani= fer gieben vor, die Bahne im Berhaltnif ber Große ber Durchmeffer ber Raber, fo viel moglich zu verviel= faltigen, und bagegen ben Durchmeffer ber fleinen Raber, welche bie Bewegung übertragen, nicht zu flein zu machen. In diefem Falle tann man befonbers fur große Getriebe, welche mit einer großen Schwungfraft bie Bewegung übertragen, bie Bahne burchaus recht= edig formen, wo fie bann bie Reibung von felbft in furger Beit abformt, im Gegenfage aber, wenn man ihnen gleich bie gehörige Form gibt, fie fich zu fcnell ausgeben, und hieburch ber Bang ber Dafchine un= richtig wirb.

Eine andere wesentliche Bedingung ist, daß die Raber unveränderlich sich in ihrem Flachen=Durchschnitt breben, die sehr richtig in ihren Achsen geben, und daß man nicht ein großes Triebrad auf ein sehr kleines eingreisen läßt, weil dieses zu leicht aus seiner Durch=schnittsebene durch die große Schwungkraft des ersteren gebracht wird. In einem solchen Falle ist es nothic, ein mittleres Rad anzubringen. Wenn eine ziemlich starke Kraft mit Schnelligkeit übergetragen werden soll, so ist es sehr gut, wenn man Verzahnungen entbehren kann.

Borzüglich grünbliche Constructionen für die schwiestigen Falle ber Bergahnungen hat mittelft ber beschriebenben Geometrie (Geometrie descriptive). Dr. hachette in seinem traité des machines nachgewies

fen, und in Beziehung ber Theorien biefes Gegenstanbes haben bie hrn. Langsborf, Arzberger und Reinscher Borzügliches geleistet.

v. N.

20. Ueber die Mothwendigkeit ben Baffer Bau spftematisch zu betreiben.

(Bou Pontonieur Lieutengnt G. Beng in Augeburg.)

De ist eine traurige Wahrheit, daß Tausenbe auf ben Wasser-Bau verwendet, und bennoch die in ben Boranschlagen so bestimmt vorherzesagten Resultate neuer Bauten nicht herbeygesuhrt worden sind. Die Schuld hievon walzt man bann gewöhnlich ohne viel baben zu benten, auf die Baubeamten, und gefaut sich barin, den Wasserbau selbst als unbedeutend, und die Mittel den jahrlich wiederkehrenden, bedeutenden Wasserschen, dagegen andere für hinreichend zu halten, deren Anwendung aber gerade gar keinen Effect herbey suheren wurde, als etwa den Fled auf dem solche scharfssinge Beobachter gerade stehen, für den nächsten Ausgenblick zu schützen, und dafür den ober = und unterhalb liegenden dadurch verderben.

Je mehr sich ber Wasser-Bau-Beamte an folche besch rant te Ibeen binbet, besto sicherer barf er auf die Bernichtung seiner Bauwerke, und ben Berluft ber Summen rechnen, die sie jahrlich bem Staate kosten.

Strome, bie einanber munden, fieben in ber innigsten Berbindung miteinan= ber, was die in ihnen auszuführenden Correctionen betrifft. Es ist unmöglich eine Fuß aufwarts liegende Strede zu corrigiren, wenn nicht die Fluß abwarts liegende, angranzende schon corrigirt ist.

Der Beweis hiefur ist einfach. Nachbem nämlich einer Flußstrede mit Hulfe wohlangelegter Bauwerke bes zum Absegen bes Geschiebes entsprechende Profit verschafft worden ist, wird bieses lettere nur in dem Falle geschehen können, wenn dieses Geschiebe auch von ber nächstliegenden Flußstrede wieder weiter geführt werden kann. Ist dieß nicht der Fall, so muß na=

turlicher Weise durch das Anhaufen besselben z. B. an der Rabe der Ausmundung eines Durchstiches der Fluß an diesem aufgestaut, die Geschwindigkeit und Diese desselben vermindert, und der Zweck der ganzen Clußeorrection, wenn auch nicht ganz, doch theilweise vereitelt werden, oder man wird, desonders der Flußen mit leicht zerstördaren Kiedusern, Bauten suhren mußen, welche die frühere Anlage wertheuern, bedeutende Unsterhaltungskosten verursachen, und das Vertrauen des Publicums zu seinen Baubeamten schwächen.

Menn aberdie Strome ein formliches Spstem befolgen, nachbem sie bie zu ihrer Bezwingung angelegten Bauten angreifen, warum foll man benn ben Sat nicht umtehren, unbein Spstem annehmen, biefen Feinbzu bezwingen-

Jeber Bau-Beamte, bet sich hier lebhaft an bie mit Trummern versunkenener, aufgeloster ober unnothig gewordener Wasserbauten überdekten Fluß-Stre-den seines Bezirks erinnert, wird die Nothwendigkeit ber Annahme eines solchen Systemes einsehen.

Man wird vielleicht feinwenden: "Der Flugbau in fleineren Staaten beschrantt fich größtentheils auf die Schutung der Ufer, ben ficheren Stand ber Bruden, die Erhaltung ber Schiffahrt.,, Go richtig biefe Mennung ift, fo glaube ich boch anfuhren gu burfen, baf es wohl bas Augenmert einer Regierung fenn burfe, ob benn burch bie ju genannten 3meden feit 50 ober mehr Jahren, angewiesenen Summen biefe 3mede verhaltnigmagig erreicht, ober wie viel halbaus= geführte ober vereitelte Plane, aus Mangel an inftema= tifcher Behandlung ber Sache, feit biefer Beit vorge= Commen, und wie oft Diefelben in veranderter Beffalt in ben Bau-Ctate trummer = und ftudweife porgefommen, wie viel fie wirklich burch biefe ungeeignete, unfostematische Ausführung gekoftet haben, und was man um diefe Summen hatte leiften konnen, wenn man feit 50 Jahren fpftematifch ju Werke gegangen mare.

Enblich aber ift es burchaus nicht nothwenbig alle Bauten begigalb jurudzuseten, weil man nun ein=

mal burchaus ein System des Flußbaues befolgen will, sondern man muß dieses lettere durchaus nur für in einer langen Reihe von Jahren aus fu führbur halten, und daher nach den Kräften des Staates jährlich eine mehr oder minderbedeutende Summe blos zur Aussuhrung des auf Wissenschaft und Ersahrung gegrundeten, umfassenden Haupt-Plasnes verwenden.

Dagegen mußte es bas Hauptaugenmerk ber leitenben oberften Bauftelle fenn, alle Haupt-Tlufcorrece tionen so viel als es nur thunlich ist, zu verschieben, wenn sie nicht in Systeme liegen, und ihre Aussuhxung bem Hauptzwecke unterzuordnen.

Much bagegen tonnte vielleicht erinnert merben, bag man ohnebem nie einen bebeutenben Bafferbau ausführt, ohne burch bie bringenbite Dothwendigkeit bagu genothigt ju werben. Diefer Ginwurf ift nun allerdings einer genauen Unterfuchung in jedem vor-Kommenden Falle werth, allein es lagt fich, wenn man unbefangen fenn will, auch ber Fall benten, bag ber Beamte irgend eines Bezirkes einen Bau in Antrag bringt und in der bestimmten Erwartung baben lebt, bag er in ben nachstfolgenben Jahren bie bemfelben entsprechenden naheliegenden ausführen will. Nun fommen aber Sochwasserschaben , ober andere Bau-Anlagen, ober ber Beamte wird quiedzirt, verfit ober friebt, - ober bie fur feinen Begirt festaefeste Etats-Summe reicht nicht mehr bin, u. f. w. Die beabsichteten weiteren Bauten unterbleiben baber, und Die Wirfungen bes frubern Baues unterbleiben gleich= Falls. Diefe Benfpiele tonnen wir ben allen Fluffen antreffen, an benen ber Flugban ohne Goftem betrieben; -wurde, und noch wird und wo mam glaubt. ber Rlug ober Strom bes Lanbes richte fich nach ftatiftischen Gintheis jungen, und bas Baumefen tonne nach biefen vorzuge= meife betrieben merben. Sat man bagegen ein mohl= burchbachtes grundliches Flug-Bau-Spftem, und verfolgt bie oberfte Bauftelle bes Landes Diefes Spftem mit ber einer wohleingerichteten Regierung überhaupt giemenden Confequeng, fo fallen alle nicht burch= aus nothigen Bauten von felbst meg,

in einem Drehpunct vereinigt, und ihre inneren Alachen laufen in einer und berfelben Flache fur die bepben Schenkel fort, so baß in C genaue Scheitelwinkel entsifehen, welche ber Schenket DCE auf dem Quadransten Bl's auf einzelne Grade bestimmt, in bem er auf jedem mit einer Stellschraube firirt werben kann.

Die Fig. 12. zeigt bie Busammenftellung eines solchen Wintelgetriebes, welche man auch so einrichten fann, baß sie unter bestimmten Winteln auf beiben Seiten treben.

Bum Beidlug wollen wir nur Folgenbes noch be= merten. Die cycloidische und epicycloidische Form ift biejenige, welche, wie wir oben bewiesen haben, ben Bahnen gegeben werben muß, wenn fie bie wenigfte Reibung unter fich haben follen, allein viele Dechani= fer gieben vor, die Babne im Berhaltnig ber Große ber Durchmeffer ber Raber, fo viel moglich zu verviel= faltigen, und bagegen ben Durchmeffer ber feinen Raber, welche bie Bewegung übertragen, nicht gu flein gu machen. In biefem Kalle tann man befonders fur große Getriebe, welche mit einer großen Schwungfraft bie Bewegung übertragen, bie Bahne burchaus recht= edig formen, wo fie bann bie Reibung von felbft in turger Beit abformt, im Gegenfage aber, wenn man ihnen gleich bie gehörige Form gibt, fie fich zu fcnell ausgeben, und hieburch ber Gang ber Dafchine unrichtig wirb.

Eine andere wesentliche Bedingung ist, daß die Raber unveränderlich sich in ihrem Flachen=Durchschnitt drehen, die sehr richtig in ihren Achsen gehen, und daß man nicht ein großes Triebrad auf ein sehr kleines einzgreisen läßt, weil dieses zu seicht aus seiner Durch=schnittsebene durch die große Schwungkraft des ersteren gebracht wird. In einem solchen Falle ist es nothic, ein mittleres Rad anzubringen. Wenn eine ziemlich starke Kraft mit Schnelligkeit übergetragen werden soll, so ist es sehr gut, wenn man Verzahnungen entbehren kann.

Vorzüglich gründliche Constructionen für die schwiestigen Falle ber Bergahnungen hat mittelst ber beschriebenben Geometrie (Geometrie descriptive). Hr. Hackte in seinem traité des machines nachgewies

fen, und in Beziehung ber Theorien biefes Gegenstanbes haben bie Hrn. Langsborf, Arzberger und Reinscher Borzügliches geleistet.

D. R.

20. Ueber die Mothwendigkeit den Waffer Bau fostematisch zu betreiben.

(Bou Pontonieur Lieutengnt G. Beng in Mugsburg.)

De ist, eine traurige Wahrheit, daß Tausende auf ben Wasser-Bau verwendet, und bennoch die in den Boranschlagen so bestimmt vorherzesagten Resultate neuer Bauten nicht herbeygesuhrt worden sind. Die Schuld hievon wälzt man dann gewöhnlich ohne viel baben zu benten, auf die Baubeamten, und gefällt sich darin, den Wasserbau selbst als unbedeutend, und die Mittel den jährlich wiederkehrenden, bedeutenden Wasserschlagen andere für hinreichend zu halten, deren Anwendung aber gerade gar keinen Effect herbey suberen würde, als etwa den Fled auf dem solche schaffen Ausgenblick zu schächer gerade stehen, für den nächsten Ausgenblick zu schächer, und dafür den ober = und unterhalb liegenden dadurch verderben.

Je mehr sich der Wasser-Bau-Beamte an solche beschrant te Ideen bindet, desto sicherer darf er auf die Bernichtung seiner Bauwerke, und den Berlust der Summen rechnen, die sie jahrlich dem Staate kosten.

Strome, bie einanber munben, fieben in ber innigften Berbindung miteinan= ber, mas bie in ihnen auszuführenden Correctionen betrifft. Es ift unmöglich eine Auß aufwarts liegende Strecke zu corrigiren, wenn nicht die Fluß abwarts liegende, angranzende schon corrigirt ift.

Der Beweis hiefur ift einfach. Nachbem namlich einer Flußstrede mit hulfe wohlangelegter Bauwerke bes zum Absehen bes Geschiebes entsprechende Profit verschafft worden ist, wird dieses lehtere nur in bem Falle geschehen können, wenn dieses Geschiebe auch von ber nachstliegenden Flußstrede wieder weiter geführt werben kann. Ift dieß nicht der Fall, so muß na=

turlicher Weise durch das Anhaufen besselben z. B. an der Rabe der Ausmundung eines Durchstiches der Fluß an diesem aufgestaut, die Geschwindigkeit und Liefe desselben vermindert, und der Zwed der ganzen Flußcorrection, wenn auch nicht ganz, doch theilweise vereitelt werden, oder man wird, besonders ben Flußen mit leicht zerstördaren Kiesusern, Bauten sichen müßen, welche die frühere Anlage wertheuern, bedeutende Unsterhaltungskossen verursachen, und das Vertrauen des Publicums zu seinen Baubeamten schwächen.

Mennaberdie Strome ein form lie des Spstem befolgen, nach bem sie bie zu ihrer Bezwingung angelegten Bauten angreifen, warum foll man benn ben Satz nicht umtehren, unbein Spstem annehmen, biesen Feinbzu bezwingen-

Jeber Bau-Beamte, ber sich hier lebhaft an bie mit Trummern versunkenener, aufgeloster ober unnöthig gewordener Wasserbauten überdekten Fluß-Stre-den seines Bezirks erinnert, wird bie Nothwendigkeit ber Unnahme eines solchen Spstemes einsehen.

Man wird vielleicht feinwenden: "Der Flugbau in kleineren Staaten beschrankt fich größtentheils auf bie Schupung ber Ufer, ben ficheren Stand ber Bruden, bie Erhaltung ber Schiffahrt.,, Go richtig biefe Mennung ift, fo glaube ich boch anfuhren gu burfen, bag es wohl bas Augenmerk einer Regierung fenn burfe, ob benn burch bie ju genannten 3meden feit 50 ober mehr Jahren, angewiesenen Summen biefe 3mede verhaltnifmagig erreicht, ober wie viel halbausgeführte ober vereitelte Plane, aus Mangel an foftema= tifcher Behandlung ber Sache, feit biefer Beit vorge= tommen, und wie oft biefelben in veranderter Beftalt in ben Bau-Ctate trummer = und ftudweife vorgetommen, wie viel fie wirklich burch Diefe ungeeignete, unspstematische Ausführung gefostet haben, und was man um biefe Summen hatte leiften konnen, wenn man feit 50 Jahren fpftematifch ju Werte gegangen mare.

Enblich aber ift es burchaus nicht nothwendig alle Bauten beghalb jurudjufegen, weil man nun ein-

mal burchaus ein Spstem bes Flußbaues befolgen will, sondern man muß dieses lettere durchaus nur für in einer langen Reihe von Jahren aus führ ührt halten, und baher nach den Kräften des Staates jährlich eine mehr oder minderbedeutende Summe blos zur Ausführung des 'auf Wissenschaft und Erfahrung gegrundeten, umfassenden Haupt-Plasnes verwenden.

Dagegen mußte es das Hauptaugenmerk der leistenben oberften Bauftelle senn, alle Haupt-Tlufcorrecs tionen so viel als es nur thunlich ist, zu verschieben, wenn sie nicht in Systeme liegen, und ihre Aussuhstrung dem Hauptzwecke unterzuordnen.

Much bagegen konnte vielleicht erinnert merben. bag man ohnedem nie einen bedeutenden Wafferbau ausführt, ohne burch bie bringenbfte Dothwendigfeit baju genothigt zu werben. Diefer Einwurf ift nun allerdings einer genauen Untersuchung in jedem vor-Kommenden Falle werth, allein es lagt fich, wenn man unbefangen fenn will, auch ber Fall benten, bag ber Beamte irgend eines Begirtes einen Bau in Untrag bringt und in ber bestimmten Erwartung baben lebt. bag er in ben nachstfolgenden Jahren die bemfelben entsprechenben naheliegenben ausführen will. Nun fommen aber Sodmafferichaben . ober anbere Bau-Anlagen, ober ber Beamte wird quiedzirt, verfest ober ftirbt, - ober bie fur feinen Begirt festgefeste Etats=Gumme reicht nicht mehr hin, u. f. w. Die beabsichteten weiteren Bauten unterbleiben baber, und Die Wirfungen bes frubern Baues unterbleiben gleich= Falls. Diefe Benfpiele tonnen wir ben allen Aluffen antreffen, an benen ber Alugbau ohne Softem betrieben; wurde, und noch wird und wo man glaubt, ber Kluf ober Strom bes Landes richte fich nach ftatiftifchen Gintheis jungen, und bas Baumefen konne nach biefen vorzugs= meise betrieben merben. Sat man bagegen ein mobl= burchbachtes grundliches Klug-Bau-Snftem, und verfolgt die oberfte Bauftelle des Landes biefes Spftem mit ber einer wohleingerichteten Regierung überhaupt giemenden Confequeng, fo fallen alle nicht burch= aus nothigen Bauten von felbft meg,

Hauptbau-Stat erhalt einen wiffenschaftlichen, technischen, Charafter, wie ihn die Bedurfniffe des Landes, nicht aber die Ansichten Ginzelner bestimmen sollen. Der Techniser felbst aber, erhalt die ihm gebuhrende von Rudfichten ber Nichttechnifer unabhängige Stellung.

Die Befolgung eines Fluß=Bau=Spstems hatte ibrigens noch ben Bortheil, bag man die geschickteften Köpfe gerade ba brauchen könnte, wo ce Roth thut, und jährlich einen practischen Lehrkurs für talentvolle Bau=Zöglinge hatte, die auf solche Art nicht nur ihren Borgesehten bekannten, sondern auch angeeisert würden, sich einander zu übertreffen, und Gelegenheit erhielten, sich richtige Ersahrungen und vorurtheillose Ansichten zu sammeln. Dieser Umstand durfte besonders da für bedeutend angesehen werden, wo es an Bauschulen sehlt, in benen höhere Bau=Beamte gebilbet werden können.

Die Mittel einen um faffenben Plan zur Regulirung ber Strome und Fluße eines Landes zu begrunden, find zwar fehr auszehehnt, und bem Scheine nach auch tostspielig; wenn man aber bebenkt, daß alle Untersuchungen zur Begrundung eines Haupt-Fluß-Bau-Planes in doppelten Maaße unternommen werden muffen, wird man ohne Schwierigkeit einsehen, daß jene noch wohlseiler find, als diese, ihre Zweckmäßigkeit ungerechnet.

Wie viele Aufnahmen werben wohl umsonst gemacht, und drep und mehrmal wieder erneuert, um große Unternehmungen in Antrag zu bringen, die nothig sind, aber wegen Mangel an System 6 und 8. Jahr verschoben werden. Könnte man aus den Bedingnissen dieses letteren, diesem oder jenem Beamten hierüber bestimmte Weisungen geben, folgte die Ausführung dem Besetzt auf dem Juße nach, wie viele Zeit, Mühe und Geld könnte dadurch erspart werden.

So ift zwar allerdings bie Anfertigung. einer General = Strom = Karte des Landes bas Grundbedingniß zur Herstellung des Fluß-Ban-Sp=fiemes deffelben. Allein, wie viele Borarbeiten lassen fich hier nicht beniten. Das eine Land besitt topo-graphische Militar-Rarten, ein anderes Steuer-Aufnah-

me, ein brittes bepbe, ober es tonnen Militars auf eine aufferst ehrenvolle Urt bamit beschäftigt, ihrem Baterlanbe auch im Frieben nuben, und sich babep Ehre und Kenntniffe aller Urt holen.

Sewöhnlich hat ein Land einen oder mehrere Hauptflusse, die sich als natürliche Abzugscandle für das Material, den die kleinen Flusse imit sich führen, oder als Haupt-Wasser-Strassen betrachten lassen und baher mußte dann eine so umfassende Stromkarse wenn sie Basis eines richtigen Flussau - Systems werden sollte, ungefahr solgende Bedingungen erfüllen:

- 1. Eine genaue Uebersicht aller an den Stromen des Landes bereits ausgeführten Bauten; dazu müßten aus den Acten unpasthepische Aufschluffe über den mehr oder minder vorbestimmten Rugen dieser Anlagen, und den wirklich dadurch erreichten 3 weck, dann über die ursprüngliche Construction des Baues, seine Ausbesserungen und jehige Gestalt gegeben werden.
- 2. Daraus, und aus ben auf Reisenber Baubeannte gesammelte Ersahrungen, könnte man vielleicht dahin kommen, in einem und bemselben Lande endlich einmat an ein und bemselben Lande endlich einmat an ein und bemselben Bauart durchaus einzusühren, und ben ausgebehnten Fluscorrectionen auch Leute zu bilben, die geneigt und geschickt genug werden, im Sinne ber obersten, das Ganze leietenden Baubehorde zu arbeiten.
- 3. Aus der hydraulischen Untersuchung eines Strommes in seiner ganzen Lange murbe etwa hervorgeben: Welche Profile entsprechen ber Natur des Stromes, seinen sich andernden Berhaltnissen.

Wie konnen biefe, abgeschen von allen Bliderenen, burch umfassende, radical abhelfende Anlagen erreicht werben, ober wo bietet bie Natue selbst ihre hand bagu? In melder Drbnung find biefe Uns lagen gufuhren?

Wenn gleich diese lettere Frage durch Elementars Ereignisse wesentliche Zuside erhalten durste, so glaube ich doch unmaasgeblichst, daß der Bortheil immer noch bedeutend ist, wenn man nur einmahl im Auge hat, was denn eigentlich aus einem Strome oder Fluse werden soll? So gibt es z. B. Flüse die wenn man sie im wohlgeordneten Flus-Bau-System eines ganzen Landes betrachten wurde, eine von der Behandelung nach gewissen statistischen Bezirken ganz verschies den erleiden müsten.

Sollte bann ber Staat, welcher in anbern finanziellen 3 weden immer erst anf bashauptsächlicherehinarbeitet, unb forgfältig jebe Berfplitterung seiner Rräfte burch zu große Rücksicht für bas Detail vermeibet nicht auch in einem so wichtigen, kostsplieligen 3 weige seiner Haushaltung wie ber Wasserbau ist, burch feste, umfassenbe, großartige Marimen burch einen geregelten, burch greifenben Plan geleitet werben bürfen?

Im Gegentheile bietet bie un foftematifch e Behandlung bes Bauwefens bem Finanzmanne und bem Techniker ein sehr unbestimmtes, unbefriebigendes, verworrenes Bild. Ueberall wird gebaut, theils große Anlagen, theils Fliderepen, nie kommt etwas Ganzes heraus, die Rlagen über Erschwerung der Schiffart, Ufereinbruche, Ueberschwemmungen wiederholen sich mit den jahrlichen Unterhaltungskosten bestehnder Bauten, man verfolgt hunderterlep Zwede und erreicht wenige, die geschickten Beamten erliegen oder ermatten wenigstens unter halbausgeführten, aufgeschoenen, aufgegebenen oder ohne ihre Schuld verwungluckten Planen, sie konnen sich an keinen Statzpunct halten, und das so nothige Zusammengreisen wird aus tausend Rücksichten vereitelt.

Desterreich hat dieß schon von langeren Zeit eingesehen und behandelt seine Donau nach einem festen wohlberechneten Sostem.

21. Ueber bie Bestimmung bes Unterrichts in einer Ingenieur Schule.

(Mit besonderer Rucfficht auf unfer Baterland).

Die Leistungen im Gebiete ber Astronomie, und Geographie, ber Nautik, Hydrotechnik und Hydraulik, ber Mechanik, ber Optik, der Acustik und Musik, der Militar-Civil- und Schiffbau-Runst u. s. w. haben einen so hohen Grad von Bollkommenheit erreicht, daß das Leben des Einzelnen viel zu kurz ist, um auch nur einen biefer Zweige zu erschöpfen.

Ausgezeichnete Geiftes Anlagen und Behartlichkeit gehoren bazu, um in biesen Wissenschaften, (welche man, ba fie auf ben umwandelbaren Gesehen ber Mathematit und Physit beruhen, die Eracten nennt) etwas vorzägliches zu leiften.

Diejenigen, welche fich bem Stubium biefes, mit ber hohern Bilbung und bem Bohle ber Nationen in fo enger Beziehung stehender Wiffenschaften mit ausgezeichnetem Erfolge gewidmet haben, führen ben ehrenvollen Namen Ingenieurs.

Die Aufgabe bes Unterrichts in einer IngenieurSchule kann baher nicht fenn, alle biefe Wiffenschaften, welche schon bie ersten aller Wiffenschaften, Mathematik und Physik als Borkenntniß bedingen, erschöpfend zu lehren sondern nur ben Studierenden mit sichern Schritt auf das weite Feld zuführen; auf welchen er sich nach bestimmenden Berhaltniffen oder durch eigene Wohl be we gen soll.

Die geographische Lage, die Naturerzeugnise und Gultur eines Staates bestimmen die Granze der Answendung dieser eracten Wissenschaften, und mit ihnen grossentheils der National-Industrie. Und die Resgierung ausmerksam auf die Wichtigkeit des wissenschaftlichen Unterrichts bemuht sich bep dem Borschriften einer Ingenieur-Schule die zeitgemassenn Bedürfnisse, die Granze und Methode genauer zu erwägen und sich vorzustecken.

Im Allgemeinen und insbefondere fur unfer Baterland scheinen Civil- und Militar-Baukunft mit ihren Hulfewissenschaften, bann die Mechanik in ihrem gangen Umfange, als Sauptgegenftanbe bes Unterrichts in einer Ingenieur-Schule unmittelbar bedingt gu fenn.

Die Civil= und Militar-Baukunst erforbern bekanntlich ausser den Borkenntnissen der reinen Mathematik und Physik, jene der practischen Geometrie, d. i.
practische Trigonometrie, Geodasse und Nivellier-Kunsk;
practische Kenntnisse in Prufung und Rectissicirung der
hiezu gehörigen Instrumente, und eracte und freve.
Zeichnungskunst, welche eine grundliche Kenntnis der Projections-Lehre und also auch Perspective ihres Zweiges, bedingen. Eben so nothwendig sind auch dem.
Ingenieur, die Kenntnisse der Wirkung und Zusammensexung aller Art von Maschinen, welche er gebrauchen muß, um seine verschiedenen Zwecke zu erreichen.

Der Bortrag ber verschiebenen Befestigungs-Spsteme, die Lehre der Anlage der Innondationen (ein
Bweig der Hydrotechnik) der Wirkung der Artillerie und
ber Gesete des Angriffes und Bertheidigung der Bestungen, der Bestimmung des Neigungs-Winkels der
Cbenen, dei Anlage von dominirten Werken (ein
Bweig der Projections-Lehre) und die Lehre der Feldbefestigungs-Kunst sind nebst den vorhergehenden die
besondern Lehrgegenstände des Militars-Ingenieurs.

Die besondere Lehre der Mechanik zerfällt in folgenbe Haupt-Abtheilungen:
1) Reine theoretissche Mechanik seine theoretische Mechanik sester und flüßiger Körper;
2) Angewandte Mechanik, Maschinenlehre. Diese zerfällt in die Abtheilungen 1. der Zusammense ung;
2. der Maschinen für Kunsk Industrie und Agricultur;
3. der nachahmense den und Theater masschinen, und 4. der hystrautischen Maschinen.

In Beziehung ber Fahigkeit ber Ingenieurs, feine Entwurfe in Mobellen barftellen zu konnen, fagt Di= ber o t:

"Wie viel schlechte Maschinen werben nicht täglich von Mannern vorgeschlagen, welche, fich einbilden, daß die Hebel, die Raber, die Rollen und die Seile in einer Maschine wirken, wie sie biese Wirkung auf dem Papier ausgebrückt haben, und dieß daher, weil sie niemals Hand ans Werk zu legen, und niemals die Wirkung einer Maschine von ihrer Prositzeichnung zu unsterscheiben gelernt haben zc. zc.

Diese einem jeben Ingenieur als Ariom erfchei= nende Bemerkung, Diderot's, gibt den Beweis, wie nothwendig es ift, daß sich der Ingenieur auf plafti= sche Darftellung verstehe, er muß also hierin vorzüglich Unterricht erhalten.

Sat er hierin, und in ber: frangofifchen Sprache, eines wefentlichen Sulfsmittels bagu, teine Renntniffe,

fo barf er auf eine vollendete Ausbildung niemals An-

Die nettiger allgemeinen Kenntniffe ber Mechanit, ber Geographie, ber Geschichte in ihren hauptumriffen und besonders ber Geschichte ber eracten Wiffenschaften muffen als Nebenzwecke gelehrt: werden, so wie Borlefungen über Logit und Moral, bann die Religionslehre ohnehin zu einer geregelten Schule bebingt find.

Eine Instrumenten = Modellen = Sammlung, nebft einer gut ausgewählten Bibliothet, find einem folchen Institute unmittelbares Bedurfnig. Das großte von allen aber ift ihm ein Borftand, ber ein ausgezeichneter Ingenieur im eigentlichen Ginne bes Wortes ift; er muß gleich einem fchugenben Benius ben Unterricht leiten, vertraut mit den beften Berten, melde über Die verschiedenenen Zweige besselben vorhanden find, muß er fein machfames Auge auf bie Lehrer richten, bamit fie nicht etwa unreife ober wohl gar ercentrische Bei= ftesproducte, ben Schulern fur baare Dunge geben, er muß burch weise Beschrantung bes besondern Unterrichte, ein gleichformiges. und wiffenschaftlich=har= monisches Fortschreiten, zu bezwecken miffen, und bann die Ordnung bes Unterrichts fo einzurichten verfteben, bag mit ber Ausbildung bes Beiftes bie Uebung bes Rorpers feinen ungleichen Schritt, balt. Diefes gu bewirken, bietet insbesondere bas Modelliren eine fcone Gelegenheit bar, wodurch ber Schuler feine eigenen Ideen verwirklichen fann.

Ist zur Begrundung einer Ingenieur-Schule bieser Kehr-Plan (wovon uns das Austand bereits schon Muster darstellt,) zwar und durch einen geistreichen Borstand ins Leban versetzt, und wird berselbe von Mannern unterstützt, die den Ruf als Padagogen verdient haben, so wird der Erfolg schnell, sichtbar werden; und die ehrenvolle Benennung Ingenieur wird sodann nur dasselbe bezeichnen, was im wissenschaftlichen Sinne ausgedrückt werden soll. *),

9. f. Canbrichter und corresp. Mitglied ber Afabemie ber Biffenschaften.

^{*)} Im Kunst'= und Gewerbblatt v. I. Rro. 51. haben wir unsere Mennung gegeben über bas Mittel einer bunbigen Begründung polytechnistener bunbigen Begründung polytechnistschiellen Gabeten-Gorps genommen. Es hat jemanden gefallen in einem Blatte biesen Aufsat, (selbst mit Benügung ber Oruckseher) zu entstellen: Iedoch solche Angriffe geben der reinen Sache nur Borschub weil sie eine Bergleichung veranlassen. Wir halten es daher der Achtung für bieses Aunst und Gewerbesblatt: angemessen, statt aller Antwort auf erwähnte Angriffe, unsere Mennung nach bestimmter bezeichnet durch biesen Aufsat zugeben, bessen sien nicht mehrsach berühren müßte.

Die seit 30. April v. Jahres von Unterzeichnetem geführte: Redaction bes Kunft's und Gewerbeblattes endiget sich mit biesem Rumer. Ich fühle mich verpflichtet ben verehrlichen Correspondenten und Mitarbeitern für die mir bisher erwiesene Freundschaft und Theilnahme zum fordernden Zwecke bieser vaterlandischen Zeitschrift schließlich, verbindlichk zu banten.

unst: und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

dlungen bes Bereins. — Aus Briefen des herrn Obers Finangrath von Pelin an den königt, geheimen Rath Fror. ron Mon. — Ueber bas Niello nud das Mielliren; von hru. geh. Obers Finangrath Altter Benth. — Bereitung der Savel'schen Lauge. (Bleichs waffer.) — Einiges uber die Erbauung fteinerner Bruden. — Das Spihen:Aloppeln. — Aunftliche Baufteine. — Literatur.

Berhandlungen bes Bereins.

Die in dem Zentral = Verwaltungs = Ausschuffe am Idnner dieß Jahres vorgenommene Wahl der inde und ber Sekretare bestimmte hiezu folgende ieder. Es wurde gewählt

3 um Borftanbe Kammerer, Staatsrath und Appellatione=Ge= Prafibent ic. von Mann,

jum Stellvertretenben Borft ande geheime Rath von Us fcneiber

zum Sekretär Kämmerer und Hauptmann des Sapeur Korps uis von Duponteil-Guiot.

Bum Stellvertretenben Sefretar

In ber Sigung bes Bentral-Berwaltungs-Aus-3, welche hierauf ben 25. Inner Statt fanb, te ber Vorstand dieselbe mit der nachfolgenden

Berehrte herren!
Ich erkenne bas besondere Bertrauen, welches Sie iich zu erkennen gaben, indem mich Ihre Wahl Ausschuß-Mitgliede, und bald nachhin zum Borbes politechnischen Bereines bestimmte, und glaube Bertrauen, es ehrend, zu begegnen, indem ich: Uebernahme dieses nicht mühelosen Geschäftes, feperlich zusichere, daß ich den ernsten Borsat in stigestellt habe, durch das regste Bemühen Ihren tungen nach meinen individuellen Kraften zu chen.

Wenn der feste Wille, Gutes für unfer Bayern zu schaffen, der Muth, das zu unternehmen, was da= tauf hinwirkt, wenn ein reiner Sinn für des Baterstandes Bestes, auch durch keinen Schatten von Egoism getrübt, die Vorbedingnisse sind, welche Ihre Wahl mögen geleiket haben, so glaube ich, ohne Furche des gegründeten Verwurfs einer Unbescheidenheit oder Eitelskeit, behaupten zu darfen, daß diese Bedingnisse nicht ausser dem Vereiche meines Wellens und meiner Kraft liegen.

Db und welche Resultate hieraus hervorgeben mer= ben, mag bie Zeit lehren, benn anders ist nicht selten ber Wille, anders wird die That; anders ist bas Be= muben, und anders gestaltet sich oft bas Wert.

Ich glaube an bem heutigen Tage mit nichts Burdigerm, mit nichts 3weckmässigerm bep meinen ersten Erscheinen beginnen zu können, als wenn ich meine Ansichten, Ueberzeugungen und Wunsche über das Ziel und
das Wirken eines großartigen und folgenreichen Bereines, welchen frepsinnige Staatsburger mit der Regierung Benstimmung zur Beforberung der NationalWohlsahrt geschlossen, hier entwickle, eines schonen
Bundes, der einen der wenigen Lichtpunkte bildet in
unserer industrieellen Dammerung; wenn ich die wichtigsten Akte der Vergangenheit mit wenigen Zügen darstelle, und den Borhang lufte, um die Zukunft, eine
bessere, wie wir zu erwarten berechtiget sind, mit freubigem Hoffen zu erschauen.

Es liegt in bem Loofe Baperns, wie eine mehr als taufenbidhrige Geschichte biefes Urvolkes beweißt, bag so vieles Gutes bem vaterlanbischen Boben ohne irgend eine bebeutenbe Beihalfe von fich felbft enteint ift, bag manche kleine Burgel von einzelnen baperischen Privaten gepflaugt, balb gum hoben Stamme emporwuchs, ber herrliche Fruchte trug.

Der polytechnische Berein gestaltete sich bekanntlich in dem Jahre 1815 zu München, wo mehrere
Freunde des Baterlandes, erwägend den tiesen industriellen Stand des Mutterlandes, die treffliche Jbee erfasten, sich zu einen zum offnen Bunde, um es aus
seiner Ohnmacht und Letargie zu wecken, und so allmahlig auf jene Stuse zu erheben, welche die Entwicklung unster reichen, aber meist schlummernden und unbenühten Kräfte uns anweisen. In dem Jahre 1816
konnte die Sanktion zur Errichtung eines polytechnischen Bereins in Baiern von der Regierung erbeten
werden, welche auch am 22. August, so wie die Bestätigung der Bereins-Sahungen am 23. Dezember des
nämlichen Jahres erfolgte.

Die Bluthe reifte balb gur Frucht.

Mit Thatigkeit und Uneigennühigkeit warb ber betre 3wed verfolgt. Der Berein gewann immer mehr Theilnahme und Ausbehung, und die Regierung nicht mistennend bas große Gute, bas hiedurch herbengeführt werden wurde, begunstigte immer mehr bas eble Unternehmen.

Was gethan warb, was geschehen ist, und was im Mutterlande unternommen werden konnte, that bas Organ des Bereins, — die polytechnische Zeitschrift — kund, die seit dem unter einer verschiedenen Aufsschift und unter verschiedenen innern Gestaltungen erschienen ist, und bessen Werth und einflußreiches Wirken kein Unbefangener zu laugen vermag.

Unstreitig ist bas Aunst = und Gewerbe=Blatt von hober Wichtigkeit für den Verein; es ist bas Organ besselben, der Mund, aus welchem zu der Nation gessprochen wird, wodurch wir unsere Ideen, Wünsche, Borschildge, Foderungen, Fortschritte und Rückfälle, Erssendungen, Vortheile, Resultate gelungener oder misstungener Bersuche und eine Reihe anderer Gegenstände der Nation mittheilen.

Indef unterlag auch in ber furzen Geschichte von wenigen Jahren bieser Bund und sein Organ manchen

Abstusungen, wie Alles im Leben nicht ewig gleich fordschreitet, und es ist leiber eine traurige Bahrheit, bas wir in bieser Beziehung noch weit hinter manchem anberem Staate kehen, rudfichtlich bes warmen Interesses, welches hieran genommen wirb, rudfichtlich ber kraftigen Mittel, die zu Erreichung eines ho-hen Zweckes in Anwendung gebracht werden, und sowie hin auch hinsichtlich der eingreisenden Erfolge, die sole Bemühungen kronen.

Ich berufe mich auf die Beofpiele, welche England, Frankreich, Destreich, Preußen und andere Staaten aufgestellt haben, und die Jedem zur Genüge bekannt sind, ber nicht ein Frembling ist in dem großen Gebiete ber National-Industrie.

Borzüglich in Brittaniens breven Reichen biett bie Regierung, bezüglich auf ihre Berfügungen und gesetlichen Anordnungen, immer gleichen Schritt mit ben momentanen Bedürfniffin, und ben hieraus her vorgehenden Bunfchen ber Nation.

Was ber Grundbesitzer, ber Fabrikant und bee Raufmann ersprieflich, und sein und bes Baterlandes Interesse förbernd erachtet, kann er jur Kenntnis ber Regierung bringen, und sicher vertrauen, daß es beachetet und auch verfügt wird nach genauer Prüfung. Fak alle Mitglieber der königlichen Familie sind auch Misglieber der Knnungen.

In Frankreich nehmen bie Minister seit bem Beginnen bieses Jahrhunberts ben regsten Antheil an Industrie = Bereinen, und ausgezeichnete Manner ber Nation in Beziehung auf Talente, Stand und Patrietism stehen an ihrer Spite.

In Destreich sind treffliche offentliche Anftalten von ben taiferlichen Erzherzogen mit bebeutenden Opfern gegründet und manches andere Institut befannt, die unendlich wohlthatig einwirken auf bas Wohl ber Gefammt-Staaten.

Daß auch Preußen in ben neueren Tagen nicht gemeine Anstrengungen gemacht, und vieles geleistet worden, um die Nation in dem großen Welttampfe mit Andern vorwarts zu fuhren, und daß mit Kraft= Anstrengung und'theuerem Auswande manches obe Feld ber Industrie urbar gemacht, guter Saame gefaet, und

bereits berrliche Früchten gearnbtet worben, ift mohl nicht zu miftennen.

Ohne bie Bemuhungen anberer Staaten, felbft in fremben Welttheilen, aufzugahlen, mag. es an biefen behren Beifpielen genügen.

Ich glaube nichts zu wagen, wenn ich behaupte, bas ungeachtet unsers ernstlichen Bestrebens, bes uneisgennütigsten Wollens und mancher bereits errungener gunftiger Resultate wir jenen Nationen noch keinesswegs gleichstehen, und baß diese noch immer für und Borbilber sind, benen wir nacheisern mussen, Sterne ber ersten Größe, von benen ber Planet Bavern nicht selten sein Licht erborgt, und baß es schwer seyn wird, die mächtigen Hindernisse, und mit ihnen das Uebel selbst zu heben, wenn nicht ein kräftiger Arm die Wurmer erdrückt, die an der Wurzel des halbdorren Baumes erdig nagen und sein Gedeihen ewig hemmen.

Dieses zu bewirken muß unser ernstes Bestreben sen, diese traurigen Wahrheiten, die aus unserm Bustande nur allzu machtig hervorgehen, durfen wir nie aus den Augen verlieren, ihnen nach Möglichkeit zu begegnen, heischt die uns selbst aufgelegte Pflicht.

Ein allerhochstes Rescript vom 29. Marz 1821, an die General-Kommissariate und Prasidenten ber Rezgierungen erlassen, spricht deutlich und besser, als ich es irgend anderswo in unsern Bereins-Berhandlungen gefunden habe, das Motiv des Bereins, das Ziel unsseres Bunschens, das Gebiet unsers Birkens aus, es ist die zweckmassige Einwirkung auf die Beforderung der inlandischen Industrie, welche nach meiner Ansicht den Handel in sich schließt, oder als unmittelbare Folze wie das Kind aus der Mutter hervorgeht.

Seine Majestat erklarten hierin zugleich, "bag Sie die Zwede des polytechnischen Bereines be"fordert, den Zentral-Berwaltungs-Ausschuß mit seinen "gemeinnüßigen Bestrebungen unterstützt, und zur Theil"nahme, zur Bermehrung des National = Wohlstandes "von den einschlägigen Behörden mitgewirkt wissen wollen."

In einem Staate, in welchem, wie in Bayern, teine Banbels-Rammer, tein Handels-Rollegium, nicht wie es in Preuffen ber Fall ift, eine gange Settion in bem Staats-

rathe ober wie in andern Staaten ein besonderes Ministerium besteht, welches ausschließend der Belebung vaterlandischer Industrie gewidmet ist, werden Industrie-Bereine zum wahren Bedürfnisse, und ihr Forschen, ihr Sammeln der Ideen und Erfahrungen, ihr hinweisen auf
die Resultate der Industrie anderer Staaten kann wahrlich nicht unbeachtet gelassen werden.

Schon aus bem Wenigen, was ich hier in gebrangter Rurge angeführt habe, erweiset sich ber hohe einflugreiche Standpunkt, auf welchem ber polytechnische Berein fteht, ober ftehen foll.

Es kann also nicht die Nebe nur davon sepn, blos Recepte für Fabrikanten und Gewerbe zu sammeln und mitzutheilen, nicht nur die einzelnen Ersindungen des Auslandes aufzuzeichnen und wieder zu geben, nicht alleln sich mit dem Technischen zu befassen, Anfragen zu stellen, und Antworten bekannt zu machen, so wich= tig und nothwendig alles dieses auch ist, und nach der Natur der Sache sepn muß.

Wenn es allerdings zum unerlässichen Bedürfnisse wird, rings um uns zu schauen, und uns zu werftanbigen von dem, was aufferhalb uns geschieht, und errungen wird, so ist es gewiß ebenso nothwendig, sa ich
behaupte kahn, weit unerlässlicher noch, den prüfenden Blick vor Allem nach Innen zu wenden, hier zu erforedern, und zu ergründen, was uns mangelt, was uns
brückt, was uns in dem Fortschreiten zurückehält; unsern eigenen Krankheite Zustand mussen wir vorerst genau kennen gelernt haben, bevor wir von den Heilmitteln sprechen, durch welche fremde kranke Körper genesen sind.

Schon hieraus ergibt fich, bag ber Rarafter bes Bereines, felbst nach ben Ansichten ber Regierung, an= bere ist, als er in mancher Periode aufgefagt und gegeben worben.

Offenbar liegt die Tenbeng bes Bunbes biber gleich benen anderer Staaten, die gum Musterbilbe genommen worben.

Auch ift biefes in ber natur ber Sache gegrunbet weil es fich aufferbem mohl nicht ber Mube tobnen murbe, ju kleinern 3weden ausgebreitete Bunbniffe,

bermffellen; an welchen Staats-Burger aller Klaffen Theil nehmen konnen und follen.

Ge fen mir erlaubt, hier nur im Borlibergeben anguführen, daß ich felbft bie Benennung

"polntechnischer Berein"

ben Bestimmungen und bem 3wede beffelben nicht gang angemeffen, bagegen. die :

nallgemeiner Berein fur die National - Industrie Baperne" paffender finde,

So versteht sich also wohl von felbit, bag vor 'Allem bie Renntnig unfere Ich's ber Grundstein bes Gangen fen muffe; nur auf biefem kann bas Gebaube fest und sicher aufgeführt werben.

Kiar ping unfer industrieller Zustand vor unsern Rugen liegen, rein und hell muffen wir feben, und in dieser Hinscht unser bestimmtes Wiffen nicht nur bergestellt haben, sendern damit gleichzeitig und ununterbrechen fertschreiten, daffelbe erhalten, und die Nation immer in geeigneten Zwischenraumen hieven verftandigen.

Dann erst konnen wir Bapern aufmerksam maschen auf bas, was ihm frommt; wir sind vermögend, Winke zu geben, die man zu des Boskes Bohl benüsen kann, und hoffentlich auch benügen wird; wir sind vermögend, der National-Industrie gewissermassen einige Richtung zu geben durch die Bekanntmachung der Grundsäge, die sie sockern, — der hindernisse, die ihr im Bege stehen, — der hulfsmittel, diese zu entsernnen, — der Bortheile, welche sich barbieten, — der Bezeichnung der Momente, die ergriffen werden sollen, — der hinweisung auf andere Staaten, welche vor uns handelten, und wirkten.

Wenn nun der Zweck des Vereins, mie ich bereits angeführt habe, und bas oberfte Prinzip beffelben welt hoher steht, als es vielfach genommen wird, so ift freplich die Aufgabe schwer zu losen, baffelbe folgerecht durchzuführen.

Indes gibt Alles die Acherzugung, bag biefes allmählig geschehen kann, und auch wird. Wir haben ben Willen, ben Muth, als Grundzüge bes baperischen Characters, und gewiß auch die Mittel, das zu be- werksteligen.

Saben wir begonnen, fo' werben wir and vellenben; wir werben nicht stehen bleiben auf balbem Wege. Schon und hehr ift das Biel, bas wir uns vorgestedt, und gewiß liegt die Kraft in uns, es zu erreichen.

Dhne Eigennut, nur bas Beste unserer Mitburger bezweckend, ist unser Wollen und Streben, und bas Gebeihen bes großen Werkes sey unser Lohn. Wir werben aber noch einen anbern und gewiß erlaubeen Lohn in unserem Vaterlande erringen, wir werden ein neues Reich gewinnen in unserm Reiche, und mit ihm eine Krone; — eine Krone, welche nicht brückt, noch lastet, die und keine Missaunst, keine Verlaumbung, keine Febbe zu entreißen vermag, an welcher kein Unrecht klebt, sondern an die sich das Erkennen unserer Mithurger und die dankbaren Gefühle unserer Enkel triben werden; es ist dieses die Krone unsers Verdienstes, — die Bürger-Krone.

y. Mann,

Der Aushulfe-Borstand gebeimer Rath von Ut hefchneiber bantte bierauf bem Borstande für die geausserten Gesinnungen, indem er den Ansichten besselchen vollkemmen benstimmte, und trug barauf an, die Rede selbst dem Aunste und Gewerbe-Blatte einzuver- leiben, und so zur öffentlichen Kenntniß zu bringen, welcher Borschlag auch allgemein angenommen und von dem Berkasser zugestanden wurde.

Der Borftand erklatte hierauf, über eine neue innere Gestaltung des Kunft = und Gewerbe = Blattes und die Herstellung einer andern Redaktion, als ber bisher bestandenen, einen umständlichen Untrag erstat= ten zu wollen.

In ber namlichen Sitzung erfolgte die Aufnahme von 25 neuen Mitgliedern, welche dem polntechnischen Bereine beigetreten waren, und beren Namen6=Berzeichniß eines ber kunftigen Blatter mittheilen wird.

23. Aus Briefen bes Hrn. Ober Finange Rath v. Pelin an ben tonigl. geheim. Rath Frhr. v. Moll.

Bonbon am 30. September 1825.

Ich fcbreibe Ihnen in fpater Racht noch, und waten es auch nur wenige Beilen, um Ihnen, nach beute vielfach ausgeffanbenen Duben, gu fagen, bag wir morgen fruh 81 Uhr mit ber Stagecoach von bier abreifen, um nun auch bie Manufaeturftabte in bem Lande felbst zu feben. Begunftiget himmel unb milbe Witterung uns fo fehr wie bieber, fo mird un= fere Reise folgende fenn: Drford, Borcefter, fur Glas = , Porzellain = und Steinwaare beruhmt; Droit= wich, mo man fich ruhmt, bas befte Galg in Guropa ju machen, und mo die neue Salssubmethode unter bem erbichteten Namen Smith ein Patent erhalten bat: Stourbridge wegen feiner Feuerziegel, Schmelgtie= gel und Gifenwerfe beruhmt; Birmigham, Die Ctabt ber Stablarbeiten; Sobo, wo man mahr= fceinlich aller Empfehlungsbriefe ungeachtet, ein non admitance finbet; Lichfeld, Stafford, ber Mittelpunkt ber berühmten Debgemoob = Porzellain= Steingut= und Erdmagrenfabriden; Dantwich, bekannt ob feines reichen Steinfalzes; Danche fter, meldes vielleicht allein soviel Baumwolle verarbeitet, als gang Deutschland, und mo in ber Rabe ben Dat lod Gluffpath verarbeitet wird und Schwefelquellen find; Liverpool, megen feiner Gifen = und Stahlfabriden, feiner herrlichen Dock und feines ungeheuren Sandels balber bekannt; nun jur Gee nach Bangor, wo bas achte Weltmunder, die große hangende, 100 Suß hohe, ungeheure Kettenbrude bie Meerenge überfpannt und felbft jur Fluthzeit ein Schiff mit vollen Gegeln un= ter fich hindurch lagt; burch bie Infel Ungledea bindurch nach Solpheab; nun feitwarte nach Srland und zwar nach Dublin; ju Land nach berbebeu= tenden irlandischen Manufacturftabt Belfaft, und nun jur Gee hinuber nach Schottland, nach Green od, in bas manufacturreiche Glasgom und bas berr= liche und Wiffenschaft fordernbe Ebinburgh und Leith, bren Stabte, welche keiner englischen an Runft, Induftrie, Sanbel und Wiffenfchaft weichen und viele In Glasgow hat fo eben ein D. übertreffen. M hitelam die erste Savaroschen Dampfmaschine gludlich verbeffert, indem fein Dampf auf eine Dele ichichte wirkt und fich auffer bem Dampfgefage verbichtet. In Newcastle upon Tyne wollen mir bie weltbefannten fcmarzen Gelbquellen Englands befeben und bie Dampffuhrmerte, welche nun in Leith mirklich auf gemeine Chauffeen angewendet worben fepn follen. Ueber 2) orf nach Leebs, einem Sauptmanus facturorte Englands, und Sheffielb, wegen feinen fast zusammenhangenben Stahl = und Gifen = bann Meffingfabriten gur Nachtzeit einer Solle ahnlich. Ueber Derby, feiner Seiden-Rottun = und Fluffpathfax briden halber hochbelobt; fobann über Leicefter, Northampton, Stratford u. wieber nach lonbon gurud.

Derfine bat mich ungemein freundlich aufgenon men. Seine Dampfmaschine ift bis auf 12 Pferbe Rrafte hergestellt. Der Cylinder liegt und ift ben- & Boll Weite bochftens 2 fuß lang. Seine Dampfflind, wirft, ben einem Dampforude von 1500 Pfund auf einem Quabrotzoll, 1000 Rugeln in einer Minute. Die Borrichtung ift an fich einfach; hat übrigens viele Gegner. Erstaunenevell bewundert man die herrlichen Leiftungen von Der fin & Siderographie und einer neuen Guillochirmaschine, um bie Kottunbrudwaljen gu graviren. Das pertative Gaelicht hat noch feine Parlementsacte erhalten; verfieht aber in London ichon an 3000 hurners, und hat Cplinberflaschen, in welche 00 - 100 Cubiffuß Gas eingepreft werben; 24 bie 30 Algiden werden mit einemmale mittelft einer Dampfmaschine eingefüllt. Ift es wahr, fo geht fur bas Baten licht eine neue Epoche an. Man will einen Stoff: entheckt haben, welcher bas Gas einfaugt und et, ermarmt, wieber pon fich gibt. Die Nachricht gab und: Hr. Smith, Hauptbirector ber International portable gas light Compang, ein fehr achtungewerther Mann, ber une mit zuvortommenber Gute aufnahm. Meines Dres nehme ich meine chemisch=physikalische Bernunft, bis ich bie Sache felbit ausgeführt febe. gefangen. Go viel fcheint gewiß, daß man bereite,

26. Einiges über Erbauung fteinerner Bruden.

Im Blatte No. 32. vom Jahre 1823 haben wir eine neue Construction für steinerne Bruden angezeigt. Gegenwartig ist eine Brude nach berfelben, in bem Granzerte Schirnbing ben Eger über bie Roffla, ausgeschihrt. Sie hat zwen Bogen, und die Sehne eines jeden beträgt 35 Fuß, die größte Ordinate jedoch nur O Fuß.

Die Erbauungekoften biefer, ans Spenit und Granit außerst foliben, mit einem geschmadvollen Urußern
versehenen, Brude betragen benlaufig ben britten Theil
von einer solchen, welche nach gewöhnlicher Construction
ausgeführt ift, und selbst eine Retten= ober Drahtbrude
(welche bende in ber Dauer biefer boch weit nachstehen)
wurden einen größern Kostenauswand erfordern.

27. Das Spigen : Kloppeln

wird jest wieder im Erggebirge lebhaft betrieben. Die gewirkten englischen Spigen konnten nur auf eine furge Beit die fachfischen in einigen Ranbern verbrangen; man hat fich jest von ber viel geringeren Saltbarfeit bes eng= liften Fabricats im Bergleiche mit bem fachfifchen über= geugt. Much schen bie Abnehmer wohl ein, bag fie ftets beffer thun, wenn fie fich mit ihren Beftellungen an bie größeren Sanbelshäufer in Schneeberg, Unnaberg u. f. w. wegen Befriedigung ihrer Bedurftiffe wenden, als von ben mit ber Schachtel in ben Sanben herumlaufenben Troblern und Aroblerinnen Baaren von geringerer Gute, die wohl auch nicht allemal auf gerabe Wegen erlangt worden ift, anschwazen laffen. - Gut und wohlfeil fann niemals benfammen fenn, bas ift ein altes Sprichwort. Es liegt entweber an ber Gute ober an ber Gintaufdart, wenn niebrigere Preife offerirt werben.

28. Runftliche Baufteine.

In Bapern wird nun von der im Blatt Ro. 29. Jahrgang 1825 angezeigten und nun ganz bewährten Anfertigung einer kunstlichen Steinmasse im Großen Gestrauch gemacht. Es werden Quadersteine angesertigt. Gwße Regelstude, mit Gesimsen versehen, von 20 Kuß cubischen Inhalis; dann Steine — aus einem Stud — von 82 Kuß Lange, 5 Fuß Breite und 1½ Kuß Dide. — Diese enthalten bemnach einen Inhalt von 615 Ku-

bit-Fuß. — Much Gesimse von 82 guß Lange, 15 30A Breite und 7 Boll Ohde in einem Stud.

Ferner werben auch Steinplatten — aus einem Stud — angefertigt, beren Lange 150° Fuß, bie Breite 2 Fuß und die Dide 3 Boll beträgt. In der Baukunft wird hievon vortheilhafter Gebrauch gemacht werden konnen, da diese kunstlichen Steine in der Reinheit den Behauenen verstehen, und noch überdieß viel weniger testen. Es lassen sich die größten Säulen, von welcher Ordnung sie lauch seyn mogen, Obelisten von jeder Größe, colossale und gewöhnliche Statuen, haut und das reliefs, so wie architektenische Berzierungen jeder Art, mit der größten Reinheit, verbunden mit einer Dauer, welche dem besten Baustein nicht nachsteht, darsstellen. —

Literatur.

Entwurf eines allgemeinen und umfaffenben SteuerOpfiems mit besonderer Rudficht auf die Erwerbsteuer und nach Anleitung seines vollständigen theoretisch-practischen Handbuchs der gesammten Steuerregulirung, vom Hofrath und Professor ber Staatswiffenschaften Dr. har l, ordentlichem Mitgliebe des polntechnischen Bereins.

Dbige Beitrage zu einem neuen Entwurf eines auf die Principien der den om ifchen Gleich beit basitten Steuergesest sind enthalten in dem 12. hefte des Allgemeinen Archive für die gesammte Staats-wissenschaft, Gesegebung und Staats-Berwaltung. Im Berlag von heinrich Wilmans zu Frankfurt, und zu haben auf allen Postamtern und in allen Buch-handlunglen.

Ueber bie mahren Sauptursachen ber laut beflagten allgemeinen Stockung bes Sandels und bes
Wetfalls der Gewerde in Deutschland, und über
die entschiedensten und größten hinderniffe der Agrifultur, der Gewerde und Fabricken und bes Danbels, dann über die wirksamsten und durch die
Erfahrung verschiedener Zeiten und kander bewährten Beforderungs = Mittel der größtmöglichen Erweiterung und Berbesserung der beutschen Rationalgewerde, vom hofrath Dr. harl, ordentlichem
Mitgliede des polytechnischen Bereins in Bapern.

Dbige schr umfassende und mehrere Bogen ftarte Abhandlung ift abgebruckt in bem bereits erschienenen 9. und 10. hefte bes allgemeinen Archivs für bie gefammte Staats = Wiffenschaft, Gefetgebung und Staats=Berwaltung. Frant-furt 1825. Berlag von heinrich Wilmanns.

unst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Bereins für das Konigreich Bayern.

andinngen des Bereins. — Ueber die Zeirschrift des volptechnischen Bereines, in Beziehung auf ihre innere Geftaltung und die fungrige Ardaction berseiben. — Deutsche Berbefferung der Eifenbalmen. — Aus Briefen des herrn Ober : Finanzeath von Dein an den klaigt, geheimen Rath Jehr. von Mon. — Ueber eine fühige, sehr broundare Mallerstofflohie. — Ueber das Riello und has Rielliren; von den. geh. Ober Ginanzeath Ritter Beuth. — Codeffall.

Werhandlungen bes Bereins.

Durch ein allerhöchstes Rescript vom 20. Janner 3., welches bem Zentral-Verwaltungs-Ausschusser bem 24. bes namlichen Monats mitgetheilt mosist, wurde bem erwähnten Ausschusse zur herausbes Kunst = und Sewerbe-Blattes vor ber hand bas erste halbe Jahr $18\frac{25}{25}$ eine Unterstützung von sie. von Sr. Maj. dem Lånig bewilliget.

In ber Sihung bes Ausschufes vom 30. Janner ttate ber königl. Staats-Rath und Appellations-chts-Prafibent von Mann als Vorstand ben folgenden Bortrag:

er die Zeitschrift des polytechnischen Werz is in Beziehung auf ihre innere Gestaltung und die kunftige Redaction berfelben.

Es ist nun bereits mehr, als ein volles Dezennium ber, seitbem sich mehrere hochsinnige Staatsburger re Baterlandes zu einem Bunde geeinet hatten, i großer Zweck Belebung und Beforderung der so stehenden National = Industrie Bayerns ist, ein d, welcher sich der Sanktion der Regierung ihrer besondern Unterstähung und wohlwolsenden mungen bald nach seinem Entstehen erfreute.

Der reinste Patriotism war bie Quelle und ber eb biefes Unternehmens, an welches sich mit Recht chonften Hoffnungen reihten.

Wenn ber ebte 3med nur einigermuffen erreicht, wohlthatige Wirtungen im Groffen entfleben, und

in ber Nation fuhlbar werben follten, fo war bie Hetftellung eines murbigen Dryanes fur ben Berein ein unerläßliches Bebingniß.

Diezu murbe, wie in andern Staaten bei ahnliden Instituten, eine Zeitschrift gewählt, welche and in verschiedenen Formen und unter verschiedenem Gehalte von verschiedenen herausgebern bis jett erschienen ift.

Es liegt in ber Natur der Sache, daß diese Zeitsichrift als Organ bes Bereines fur benfelben von der bochften Wichtigkeit senn musse. Wer über den Begriff bes Bereines im Reinen ist, ber wird es auch seyn über bas Organ besselben.

Nach meiner Ansicht sind biese Zeitblatter der Abstruck unserer Gesinnungen, unsers Wollens; sie geben die Resultate unsers Handelns und unserer Bemühungen für National-Industrie; sie sollen unsere Bedürfnise in dieser Hinsicht zeigen, die Mittel an Handen geben, dieselben zu entsernen, und diesenigen zu ergreisen, die uns Vortheile und Gewinn bringen; sie sollen warnen, belehren, ermuthigen, sie sollen darstellen, was uns schabet und was uns schabet und was uns frommt.

Diesem zu Folge barf ber Werth einer solchen Beitschrift nicht anders als ausgezeichnet! seyn, wenn sie ift, was sie seyn soll; wenn sie bem hohen Iwede, der bem Bereine sein Daseyn gab, auf eine wurdige Weise entsprechen will, indem se die fotgenreichen Resultate eines gemeinschaftlichen Eraftigen Bestrebens wiedergibt.

Nach biefen Borausfegungen, von benen ich teinmen 3weifel hege, bag auch Ihre Ansichten und Gefinnungen hierüber vollkommen mit bemselben überein-

ftimmen, will ich zur nahern Entwidlung meiner Steen über Gehalt und Form biefer Zeitblatter übergeben, und zuerft fprechen

I. von bem nothigen Beifte biefer Beitschrift ;

II. von ber innern Geftaltung berfelben.

Bu I.

Daß hierin ein bestimmter Geist herrichen, und biefer sich ewig treu aussprechen muffe, ift unwiber= fprechbar eine ber Grundbedingniffe ber Berbindung.

Wenn ber 3med unferer Einung flar vor, unfern Augen steht, wenn wir bestimmt wiffen, was wir wollen, so ist eine nothige Folge, die hieraus von felbst hervorgeht, daß wir uns, wie gesagt, auch diesem 3mez de treu aussprechen.

hieraus folgt wieber, baß, wenn bas Gange nicht gur kleinlichten Gestaltung werden soll, eine folche Beitschrift nicht die Ideen, Begriffe, Ansichten, Wunschwert Rathschläge und Foberungen eines Einzelnen, sondern ber Gesammtheit kund gebe, obwohl alle diese Einzeln=beiten solche Blatter nicht ausschließen, sondern nur als bie Producte Eines Individuums wieder geben.

Daher ichien es mir immer hochst unzwedmäßig, bie gute Sache wenig forbernd, ja sogar bebenklich, dicfen Geist Aller in eine Individualität zu legen, und biesen zu bem Dollmetscher und Berkunder unsers Denkens, Wollens und Strebens zu machen, ohne sich weiter darum zu bekummern, wie sodann dieser Geist oft metamorphosirt aus diesem Einzelnen wieder hervorgeht, und zu ber Nation spricht.

Diefer Bormurf trift, wie ich glaube, mit Grund nicht nur manches einheimische Inftitut, sondern auch Mehrere bes Auslandes, welche bie gerechten Ruge einer Einseitigkeit ju wiberlegen nicht vermögend sind.

Wollen wir gemeinschaftlich handeln, fo follen und muffen wir auch gemeinschaftlich sprechen.

Daher ift es nach meinem unmaßgeblichften Da= fürhalten und nach meiner innigsten Ueberzeugung wahres Beburfniß, dieses Organ unsers Bundes nicht Einem sondern Mehreren aus und zusammen an= zuvertrauen. Auf biese Boraussehung gründet sich ber nachfolgende Borschlag, ein Komité ober eine Kommission zu
benennen, welcher die Redaction bieser Blütter übertragen werden soll, und bessen Mitglicher sich beistimmend
erklaren, die nicht gewöhnliche Mühe und Arbeit, jeboch wohl zu bewerten, ohne Eigennus zu übernehmen.

Ich gebe nun gu

7/3

II,

gur innern Geftaltung biefer Beitschrift felbft, über.

hier erlaube ich mir, indem ich alle frühern Bemuhungen und Resultate hierüber vollsommen anerkenne, die Behanptung, daß dieselbe bei weitem den Forderungen des Vereines nicht entspricht, da sie meist einzelne Bruchstude gab, die nicht Theile eines Ganzen bilden, und wenigst mir und vielen andern mehr erfahren Staatsburgern seit langem hochst lose und schwantend, und dls ein Bilb in den unbestimmtesten Umriffen sich zeigte,

Wenn wir einmal barüber uns geeinet haben, bas wohl nach bem klaren 3wede bes Vereins nicht schwer ift, welcher Geist vorherrschend senn musse, so kann über bas Wie wenig Bebenken mehr obwalten, und es wird leicht senn, für diese Frage eine vollkommen genügende Beantwortung zu geben.

Das Organ muß analog fenn bem Geifte, ber in uns haußt, wie diefer bem 3wede, und muß ebenfo aus uns fprechen.

Die namliche Tenbeng muß auch biefe Beitschrift annehmen und erhalten, wenn bas Gange wurdig und mit gleichem Werthe bestehen foll.

Ich glaube baber nach einer genauen Prufung unseres 3medes und ber Mittel ju beffen Berfolgung als Inhalt und Bestandtheile der Beitschrift die nache folgenden Gegenstände als vorzüglich wesentlich hervortagend, und also auch vorzüglich herauszuhebend anführen zu können.

1) Bon befonderer Wichtigkeit icheinen mir bie Berhandlungen bes Bentral = Ausschufes ju fepn. Unfere Mitburger follen miffen, wie wir in Besiehung auf National-Industrie benten, was wir: wunschen, wes wir rathen, wie wir handeln, was bafur geschieht und geschehm ift.

Sinterressante, bas, mas bet Bekamtmachung werth ift, auch bekannt gemacht werbe.

Die erfte Rubrice murbe ich baher ben Bereins = Berhandlungen in unfern Blattern anweisen.

- 2) An diefe murbe sich, bie Industrie = oder Gewerbs-Statistik des Baterlandes, reihen. Ich halte Aufschlusse und Mittheilungen über unser inneres Leben und Streben in dieser Beziehung fur hochst wichtig.
- 3) Diesem marben Drigmal-Auffage über Rational-Industrie, vorzüglich für Bavern bearbeitet; folgen.
- 4) Rach biefem Auszuge aus größeren Berten, Ab= handlungen, Beitschriften, 2c.
 - 5) Sobann Erfindungen, Resultate angestellter Berfuche, Borschlage zum Besten ber Industrie, überhaupt bas Technische, welche Rubrick in ben letten Zeiten ben bei weitem größten oft einzigen Bestandtheil unseres Kunst- und Gewerbe-Blattes bilbete. Endlich
 - 6) sollen auch aufgenommen werden kurze Biographien von Staatsburgern, welche sich um die Indufirie verdient gemacht haben, Preisebewerbungen,
 Belohnungen, Sterbefalle im Inn = und Auslande, und Alles was sich unter die Rubricke
 von passenden Miszellen eignet.

Auf biese Beise glaube ich, bag ber Verein unb bas Organ beffelben wechfelseitig im wurdigen Einklange stehen werben.

Bevor ich jedoch zu einigen bestimmten Borschlagen, welche ich zur Entscheidung hier vorlegen will, schreite, halte ich fur hochst nothig über die Auslagen zur Ausführung des Unternehmens meine Ansichten Ihnen darzustellen. Reiner. Patriotism ift und muß das Wefen unferer Berbindung zu einem für die Nation höchst moble thätigen Iwede sepn.

Jeber Eigennut muß ferne von und liegen; um pekuniaren Lohn zu arbeiten, harmonirt mit ber Abficht des Bundes durchaus nicht, auch gestatten dieses keineswegs die nicht bedeutenden Summen, über welche wir zu verfügen haben. Die herstellung der polytechnischen Zeitschrift soll also kunftighin, soviel möglich, ohne große Kosten geschehen, ausger jener des Druckes und der Versendung derselben.

Es werden sich unter uns zwerlassig Manner sinden, welche biese nicht unbedeutende Muhe gemeinsschaftlich übernehmen; es werden gewiß sich Mehrere barbieten zur Ausschhrung des Ganzen; die Last wird geringer werden, als sie scheint, wenn mehrere Schulztern zugleich sie tragen, patriotische Staatsburger, die keinen andern Lohn fordern, als vielleicht den des Anerstennens und — des Bewußtsens, Gutes zu wirken in unserm Vaterlande. Banern haben den Bund gesichlossen, und Bapern werden ihn wurdig zu erhaleten wissen!! — (Schluß folgt.)

v. Mann.

30. Deutsche Berbefferung ber Gifenbahnen.

Die Stanbe bes Ronigreichs Bapern haben ber ihrer letten Berfammlung, in Ermagung, bag eine erleichterte commerzielle Berbindung ber Donan mit bem Mann fehr munichenswerth, und "es nunmehr, ben ben Fortidritten, welche bie Biffenfcaft und bie Mechanit gemacht haben, ermiefen fen, bag man gur Berftellung großer Berbindungemege biefer Art nicht mehr ber bieherigen fünstlichen Wafferstragen ober fcmierigen und toftbaren Randle beburfe, fonbern feinen 3med leichter, beffer unb ficherer burch bie Unlage von Gifenbahnen erreiche, und baf es nur eine Anerkennung ber Berbienfte unfere Landemannes, bes orn. Dberft = Bergrathes Ritter von Baaber fep, bag er biefe Sbee guerft in Anregung gebracht habe" (" - nach gwepen; bon ben herren Abgeordneten, Frenherrn bon, Dennis und Frepherrn von Runsberg gemachten, und von gwolf anbern Deputirten unterzeichneten, Antragen, ben gemeinschaftlichen Befchluß gefaßt, "baß es in bie fer Sinfict guvorberft nothig fenn burfte, mit ber Conftruttion einer Gifenbahn einen ei= nigermaffen in's Große gehenden unb entfdeibenben Berfud, unter ber Leitung bes herrn von Bagber, ju machen, um hieburch nicht allein ein Benfpiel gur allgemeinen Unichauung und Uebergeugung aufzuftelten, fonbern auch ja ermitteln, welche Art ber Conftruttion ber Eifenbahnen und ber Bagen fich am vortheilhafteften bemahren burfte, und bag ben biefem Berfuche ein Puntt gemabit merben folle, welcher alle erbenflichen Schwierigfeiten barbiete, melde bie Anlegung einer Gifenbahnftrage ben ber Ausführung im Großen gu uberminben baben burfte" u. f. m.

Diesem Bunsche und Antrage ber Lanbes-Stanbe sind Gr. königl. Majestat Selbst entgegen gekommen, indem Sie durch ein allerhöchsteigenhandig unterzeichnes tes Rescript aus Baben vom 19. July des vergangenen Jahres zur Borrichtung einer englischen Gisenbahn im Vergleiche mit einer nach dem verbesserten Prinzip des herrn Oberst - Bergrathes von Baaber construirten Bahn demselben die vorläusig veranschlagte Summe von 8000 fl. zu bewilligen, und ihm daben die Wahl des schicklichsten Plates in der Umgebung von Munchen zu überlassen geruht haben.

Die Anstalten zu biesem hochst wichtigen, und nicht nur für Bayern, sondern für alle Lander interesfanten Bersuche, wozu Hr. v. Baaber eine abgelegene Stelle im tonigl. Lustgarten von Nymphenburg gewählt hat, wo in einem kleinen Raume alle ortlichen Schwierigkeiten sich vereinigen, welche bie Anlegung einer Gi-

fenbahnftrage im Grofen ju aberwinden haben burfte, wie z. B. bas Steigen und Kallen ben unebenem Terrain juber Berg und Thal, bas. Durchschneiben ber Bahn burch andere Rremwege, bas Ausweichen ber Magen von einer Babn in bie andere, bas Umwenden berfelben u. b. gl. find bereits fo weit vorgerudt, bag eine nach ber beften englischen Bauart conftruirte Gifenbahn (Tram-road) von 1000 Juß Lange in einer in fich felbst zurudtehrenden Richtung, mit vier barauf gehenden Wagen, gang, und eine baneben vorgerichtete Bahn von herrn v. Baabers Erfindung größten= theils vollendet ift, ba hiezu nur noch ein Theil ber an ber fonigl. Elfenbutte ju Bobenmobr beftellten Schienen von Gufeisen fehlet, welche von Boche ju Boche erwartet werben. - Aus ben mit biefen beyben Borrichtungen bieber, und gmar ben ber ftrengften Ralte und Schnee, vorläufig angestellten Berfuchen find folgenbe Refultate hervor gegangen.

1) Auf ber englischen Bahn zieht ein Pferb von mittleter Starte bie vier aneinander gehängten Wagen mit einer Labung von 80 Centner auf wagrechtem Grunde ziemlich leicht, und einen dieser Wagen mit 20 Centner über eine Anhohe, beren Steigen 10 Juß auf 100 Juß Lange beträgt, mit einiger Anstrengung fort.

Auf einem fertigen horizontalen Stucke ber nach ber Erfindung bes frn. v. Baaber conftruirten Babn wird ein 64 Entr. fchwerer, mit 37 Centner belabener Bagen, folglich eine Gesammtlaft von 43% Centner von einem Danne mit Leichtigfeit fortgezogen ober gefchoben. Derfelbe Bagen wird an einer fcmachen Schnur, melche aber zwey bewegliche Scheiben an einem fentrecht aufgestellten, 150 Fuß hohen Baume lauft, einem barangehangten herabsinkenben Gewichte von 28 Pfund gezogen, fo bag bier bas Berhaltnig ber bewegenben Rraft gur bewegten Laft = 1 gu 155 iff. Da man nun bie Bugfraft eines gewöhnlichen farten Pferbes, moben es mehrere Stunden lang aushalten tann, ju 150 Pfund annehmen barf, fo ergiebt fich, bag auf einer folden, magrecht gelegten, Gifenbahn ein foldes Pferd eine Total = Laft von 232 Tentner , auf mehreren anemander gehangten Wagen vertheilt, und

e) S. ben Bortrag' bes zweyten Ausschuffes ber Kammes ber Abgeördneten vom 4. July 1825, die Anlegung von Gisenbahnen betreffend.

wenn bas Gewicht biefer Wagen jusammen 40 Centsner, eine reine Labung von bepnahe 200 Centner, fortsuschaffen vermag.

- 2) Bu ber englischen Gifenbahn werben für jeben Guß ihrer Lange 22 Pfund Gußeisen erforbert, gur Baaber'schen Bahn nur 14 Pfund.
- 3) Auf ber englischen Bahn, welche gang flach auf bem Boben liegt, ift bas Aufschaufeln und Wegraumen bes tief gefallenen Schnees ziemlich befchwerlich; von ber erhöhten Bahn bes orn. v. Baaber wird ber Schnee viel leichter und schneller abgekehrt.
- 4) Die englischen Wagen gehen nur auf einer ganz geraden Bahn mit Leichtigkeit fort, und konnen von bieser Richtung nur unter einem sehr spisigen Winkel, oder in einer unmerklichen Krummung eines Bogens von mehreren hundert Tuß Radius, und selbst da nicht ohne besonderen 3wang, abweichen. Die Wasgen von der Erfindung des hrn. v. Baaber wenden sich mit der größten Leichtigkeit nach allen Richtungen, und in einem Halbkreise von 40 Fuß Durchmesser.
- 5) Die englischen Wagen sind auf ihren Bahnen obligat; das heißt: Sie konnen diese nicht verlassen, und auf gewöhnlichen Straßen nicht fortgebracht werden; die Baader'schen Wagen konnen die Eisenbahn überall verlassen, wo diese aufhört oder unterbrochen werden muß, wie &. B. durch Städte und Märkte, über gewöhnliche enge Brücken, und sie konnen dann, wie jeder andere Fuhrwagen fortgeschaft werden, so daß man auf den längsten Zügen, wo dergleichen häusige Unterbrechungen der Eisenbahnen unvermeidlich sind, nie umladen darf, was bey den englischen Bahnen und Wagen an vielen Orten geschehen muß, oder nur durch sehr große Umwege vermieden werden kann.
- 6) Die ungewöhnlich strenge Kalte, welche seit 5 Wochen ununterbrochen angehalten hat, und woben das Quecksilber im Reaumur'schen Thermometer zu Nymphenburg in mancher Nacht bis zu 18, Einmal zu 20 Grad unter bem Sispunkte sank, hat auf die Eisenbahnen nicht den geringsten nachtheiligen Einfluß gehabt, und es ist noch keine einzige Schiene von Gußeisen gestprungen.

Munchen, ben 5. Februar 1826.

31. Aus Briefen bes Hrn. Ober Finang : Rath v. Pelin an ben königl. geheim. Rath Frhr. v. Moll.

Chinburgh am 14. December 1825. (Schluß.)

Man braucht viele Beit, um in bem groffen Birmingham nur bas Wichtigfte unter bem vielen wich= tigen zu feben; und wer fo wohl aufgenommen ift, als wir bort waren, verweilt gerne. Metallmagren aller Art find ausschließlich bort zu sehen; boch auch einzelne Artifel bamit mehr ober minder verwandt. Bahrlich! ba ift Polytechnit! und von bem Metallknopf=Dbr (Shank), meldes mit unglaublicher Gefdwindigfeit burch eine febr zusammengesette , Maschine gemacht wird, und bem talt gefchnittenen Schuhnagel an, beren ein Knabe eine Million in einer Woche macht, bis bin= auf zur gewaltigen Dampfmaschine, wirb Alles burch Dampfmaschinenkraft (power) mit moglichster Entfernung aller Sandearbeit gethan. In ber Umgegend ber Tripton, Dubley ic. brennen auf etwa feche Quabratmeilen (engl.) etlich und fiebenzig Sochofen, unzählice Frisch = umb Blaufeuer, Flammofen, und in der That Taufende von Coathaufen, fo bag eine etwas helle Racht ben Reisenden in Miltons ober Dantes Solle verfett. Die Gewalt der Maschinen geht in biesen Werken ins Riefenhafte, indem man mehrere & Bout große Locher hindurch faft & Boll bides Gifen in einem Ru burchbruden und noch bidere Gifenplatten talt mit ber Scheere burchschneiben sieht. In ber Stabt Birmingham allein rechnet man ben jahrlichen Steintoblenverbrauch auf circa eine halbe Million Tonnen (bie Tonne zu 20 Centner). - In gang England fin= bet man teine Mahlmuhle unseres alten Spftemes mehr, alle mit Draht-Cylindern fatt ber Beutel, mas bie Arbeit forbert, die Muble staubfren erhalt, und bas Mehl burch eine Operation in zwen bis bren Sorten sondert. In Stafforbehire burfte unter ben 122 Earthen-ware-Manufacturen Bebgemoob's ausgebehntes und berühmtes Wert nicht unbefucht bleiben. Unfer feel. Schmit, mein mir wirklich unvergeflicher Freund, bat bier furtrefflich gefeben, und genau

befdrieben. Man begreift, wenn man ben Gang aller Mafchinenverrichtungen bis gur volligen Berfeinerung ber Maffe mit Augen fieht und verfteht, wie die Bed= gewood-Waare unübertroffen ift. Medgewoods ehemals vielgebrauchte pprometrifde Korper werben nicht mehr gemacht und man thut wohl baran. - Ber nach Manchester nicht recht viele und gute Briefe mit= bringt, mag jum voraus erwarten, in feiner Spinneren, Meberen, und auch mit ben besten Empfehlungen faum in einer 3wirn=Manufactur Gingang ju finden. Gin paar in neuerer Beit vorgetommene Falle unhoffichen Migbrauches hoflicher Offenheit haben die Fabrid-Inhaber icheu gemacht. In ber Cottunspinneren find in neuer Beit einige mefentliche Berbefferungen gemacht worden, und es ficht ju erwarten, ob ein in ber Probe begriffenes noch vereinfachteres Opftem biefe befteben wird. - Der feinste Mahawirn geht bis Dro. 300 und gleicht fast bem feinsten Seibenfaben. Bewun= berung erregt eine fogenannte Reed-machine, welche auf bie verbefferte Art bie Webertamme, fatt von Rohr, aus Metall macht. Diefe febr fleine Ma= fchine geht von felbft burch Dampfestraft, macht immer zwen Ramme auf einmal und fcneibet in einer Minute bis 150 Stude Metallstreifen zu recht, legt fie zwischen die benben Solgruthen ein, binbet jeden einzelnen feft und wichst ben Saben, bag er bicht anklebt. Dit ruhmlicher Offenheit zeigt ber gefällige Gigenthumer bie Maschine jebem Fremben, welcher sich bafur in ein Frembenbuch einzuschreiben ersucht wirb. Enlinderbruderepen, Bleicherepen, Appretirmafchinen, Farberepen, Beberepen burch Dampfmaschinenkraft (powerlooms) und fogar ichon Seibenwebereven auf power looms, Papiermaschinen ju f. g. Papier ohne Enbe, Fabrifen für Rarb = , Bieb = , Spinn = u. a. Dafdinen, für Dampfmafdinen und gang eiferne Mahlwerke befichtig= ten wir wahrend unferes mehr benn vierzehntagigen Aufenthalts fo viel als immer moglich war, und oft müber als ein penny-post-Läufer kamen wir etst im Dunteln in unserem Hotel an. - In einer Schiffsfettenfabrick zu Liverpool faben wir eine Mertwurbig= teit vielleicht einzig in biefer Art: eine 1 Boll bide unb 10 Fuß lange runde Stange von gewalztem Gifen murbe talt in eine weite Schleife gebogen, und ber Anoten fobann burch eine riefenmäßige Biehmafchine (auf welcher bie Schiffstetten probirt merben) fo feft jugezogen, als man einen Strid von folder Dide fau'n eben fo enge verfnupfen tonnte. Urtheilen Gie uber Gute bes Gifens und über Biebfraft! - In bem Parte von Eaton-hall fuhrt eine toftbare, gang neu gebaute eiferne Brude in einem einzigen Bogen von 150 Juf Spanneweite über bie Dee Holgwell, jest berühmt wegen feiner Rupfer- und Bleiwerte, wo Platten von 6 - 7 Fuß Breite und 15 - 20 Fuß Lange burch jungeheure Rollers gewalt werben. In Conman ift fo eben eine eiferne Rettenbrude über ben in Winterezeit gefährlichen Conway im Bau begriffen, welche von einem neuen Steinbamme, mit etwa 200' Spannweite, nach ben prachtigen Ruinen bes alten Caftelle binuber fubren wird. Die genaue Befichtigung aller einzelnen, erft im Bufammenfeben begriffenen Rettentheile gewährte uns großen Bewinn um balb bas ftupenbe Sauptwert, bem wir uns naberten, beffer wurdigen zu tonnen. Ueber und um bie vormals fehr gefährliche Pen-man-mawr ift nun ein meifterlicher Weg gemacht, bem furchtfamen Reifenben immer noch erschrecklich genug, wiewohl volltommen ficher. Sang nahe an Bangor-ferry über bie engste Stelle ber Meerenge Menai nach ber gegenüberliegenden Infel Angle fe a fuhrt bereits bas neue Bunber nationaler Große und mechanischer Ruhnheit - Die 120 Rug über ben Bafferftand erhabene, in einem einzigen 570 Fuß weiten Bogen (!) zwischen zwen hohen Steingebauben an vierfachen Rettenreihen aufgehangene, 28', breite eiserne Retten brude suspension-bridge - Sie ift bis auf Weniges vollenbet und noch nicht publice geoffnet. Die fehr gefällige Artigfeit bes ausführenben Ingenieurs gestattete uns eine Aufnahme aller Details, wozu er felbft freundlich zuvortom= mend bie Data angab. Ich will ben erften Eindruck, ben biefes tuhne ungeheure Bert macht, nicht befchreiben - hundert Narren in prosa werden barüber zu Marren in Bersen werben! — Wir sahen groffe Schiffe von 2 - 300 Tonnen mit vollen Segeln unter unfern Fuffen burchgeben! - Erob bes anhaltenben

Regens versuchte ich bennoch Brude und Gegend aus gunftigem Standpunkte aufzunehmen. - Ben Llaugetten faben wir ben ungeheuren Mquabuct, ber ben . Ellesmere-Canal 1005 guf weit in eifernem Troge, 100 Sug boch, über: einen im Thalmege burchftromenden Rlug und von einer Seite bes Thals bis gur andern in machtigen Steinbammen binuberführt - ein Wert, ber Romer murbig - und ben Chirt einen gwen= ten, minber großen Aquabuct fur benfelben Canal, gang aus Stein erbaut und bie Schiffe burch einen burchgrabenen Berg in einer tunnel führenb. Coalbroofbale, befannt burch feine eifernen Bruden, fei= ne ausgebehnten Gifenwerte und Rohlengruben, fahen wir die unbegreiflicher Beife felbft in England nicht allgemein gefannten f. g. Inclined plans, ein uns neues Bunbermert. Bolgerne ober auch gang eiferne Schiffe mit 20 Tonnen Rohlen belaben , werben auf einem Bagen aus einem Ranale auf bie Schneibe bes anliegenben Bergabhanges gehoben und mittelft einer firen Dampfmaschine 1000 Fuß weit. einen sehr ftei= len Berg hinabgelaffen , wahrend gugleich ein leeres Schiff, bafur heraufgezogen wird, und bas ift jedesmal 11 Minute Arbeit! - Bir fehrten nach Liverpool jurud, um alles Mertwurdige vollends ju befehen, mor= unter ich blos eine Buderrafinerie nach gang neuem Princip, eine Schiffstau = Fabrit, zwen gufeiferne ichone gothi= fche Rirchen, und bie meiftens eiferne gang bebedte Markthalle anführen will. - - In Glasgow und Umgegend besuchten wir bie Spinnerenen, Beberepen, mit und ohne powez, bie Shawlwirkerenen, die Tambourin = Beberey, u. a. m. Erft feit etwa einem hal= ben Sabre ift ber Racquartftubl befannt und in Arbeit. Auch die chemischen Kabrifen find bedeutenb, 3. B. fur Alaun, tohlenfaure Coba, Schwefelfaure, Bleichpulver, Salmiat, Geife zc. Machen Sie fich, Berehrtester! eine Ibee von Mr. Tennant's Bleich= pulverfabrite, wenn Gie boren, bag bagu jahrlich an 10,000 Tonnen Braunstein verbraucht und taglich etwa 1000 Centner Bleichpulver fabricirt werben. Die Schwefelfaurefabrite wirb fur bie größte in ber Welt gehalten.

32. Ueber eine flußige, fehr brennbare Baffer: ftofflohle.

(Musgezogen aus ben Transactions philosophiques 1825.)

Man hat gefunden, daß sich in ben Apparaten für Gasbeleuchtung burch einen Drud von 30 Atmospharen eine Flüßigkeit bilbet, welche abgelaffen und aufbewahrt werden kann.

Diese Flußigkeit wurde von dem englischen Chemiker Farabay geprüft. Sie ift gelbbraun, durchsichtig, außerordentlich fluchtig, sehr leicht, und dem Geruche des brennbaren Delgas volltommen gleich. Im Wasser ist sie unauflößlich, kann aber in Weingeist, Aether und in den Delen sehr leicht aufgelößt werden.

Die wahrscheinliche Anwendung biefer Flüßigkeit ist, als Brennol gebraucht zu werden, indem sie eine sehr glanzende, stark leuchtende Flamme giebt. Sie ist ein vortreffliches Auflösungsmittel für das Federharz (gummi elasticum) wodurch auf diese Weise ein sehr brauchdarer Firnis hergestellt werden kann. Auch die flüchtigen Dele konnten durch sie in manchen Fallen ersett werden.

Sobald wir die weitern Nachrichten über die nugliche Anwendung dieser interessanten bis jest vollig un= bekannten flussigkeit erhalten, welche als ein mir durch ben Drud liquid gewordenes Delgas zu betrachten ift, werden wir nicht-ermangeln sie unsern Leser mitzutheilen.

33. Ueber bas Niello und bas Nielliren; von Herrn geheimen Oberfinangrath Ritter Beuth. (Fortfetung.)

Nach bem Zeugnisse bes Benvenuto Cessini war biese Kunst um 1515 fast ganz bei Seite gesett, er nahm sie wieder auf, und beschrieb das Versahren in seinem Trattato dell' Orisiceria, lib. 1. p. 11. bie Ausgabe von 1568. Veneco Biringuccio hat serner, so wie Vasari (Introd. d'ella arti dell disegno, Cap. 33. T. 1. delle rite p. CXI, Ausgabe von 1759) Aussunft darüber ertheist. Es wird nicht unsangenehm sepn, wenn ich zusammenstelle, was der Monch

Theophilus und bie andern practifchen Schriftsteller aber ben Gegenstand fagen.

Theophilus fagt im 3ten Buche, Kap. 27. de Nigello, folgendes:

"Rimm reines Silber, theile es bem Gewicht nach in zwei Theile, mit einem Bufage von einem Drittel reinen Rupfere. Nachbem bu biefe brei Theile in einen Schmelztiegel gethan, nimm halb fo viel Blei, als bu bem Silber Rupfer jugethan haft, nimm gelben Schwefel und ftoge ihn fein, thue bas Blei umb einen Theil bieses Schwefels in ein kupfernes Gefag, ben -übrigen Schwefel thue in anderes Schmelzgefäß. Wenn nun bas Silber mit bem Rupfer gusammen= fcmelgt, fo ruhre es mit einer Roble um, und fcutte gleich bas Blei und ben Schwefel aus bem tupfernen Gefag hiezu, ruhre es wieberum fart mit einer Roble um, und gieße es ichnell uber ben Schwefel aus, ben bu in ben anbern Schmelztiegel gethan haft. Nachbem bas Gefag, worin bu geschmolzen hattest, weggestellt worben, nimm basjenige, worin bu ausgegoffen, fete es ins Beuer bis alles schmilgt, und gieße es unter Umruhren in einen Eingug von Gifen. Stofe'es magig, ebe es ertaltet, ermarme es magig, ftoge es wieber, und fahre bamit fort, bis alles fein ift. Denn bie Natur bes Rigellum ift ber Art, bag, wenn man es nach bem Erfalten gerkleinert, es gleich fcmilgt, Riffe und Balfam betommt; auch muß man es nicht bis jum Rothgluben erhigen, weil es gleich ichmilgt und in Afche gerichmilgt. Das feingepulverte Rigellum thue in ein tiefes und fpigiges Gefag, übergieße es mit Baffer, und brude es mit einer runben Reule, bis es gang flein wirb ; nimm es nach bem Trodenwerben heraus, thue bas Feine in einen Ganfefiel und verschliege ihn, bas Grobere gertleinere von neuem in ein Gefag, und thue es, wenn es wieberum troden geworben, in eine andere Feber."

Rap. 22. von bem Auftragen bes Nigellum.

"Nachdem so mehrere Krele gefüllt worben, nimm Gummi, welches man Barabas heißt, und reibe etwas Weniges bavon mit Waffer in bemfelben Gefäße, so bas das Waffer bavon nicht trübe werbe, feuchte bie Stelle, welche bu schwarzen willft, zunächst bamit, und indem du eine Feber nimmst, schütte bas geriebene Nie

gellum mit einem leichten Eisen sorgaltig barauf, bis alles so behandelt ift, so thue überall. Dann haufer start brennende Kohlen, und behandle bas barin gezlegte Gefäß so, daß auf bem Rigellum teine Kohlen gelegt werden, auch teine barauf fallen. Wenn et sließend geworden, halte das Gefäß mit einer Bange, tehre es nach allen Seiten hin, wo du sließen siehst, und hute dich beim Umtehren, daß das Nigellum nicht auf die Erde falle. Ware bei der ersten hich wicht alles voll gestossen, so mache es wieder seucht, bedecke es wie vorher, und hute dich, daß es nicht öfter nozthig sei."

(Schluß folgt.)

34. Tobesfall.

Wir seten hiemit alle Freunde ber Wiffenschaft und Runft, und vorzüglich Bapern von bem traurigen Ereignise in Kenntnis, bem zu Folge ber königl. baper. Oberfinang = Rath, Ritter bes Berdienst = Ordens ber baperischen Krone und Mitglied ber Akademie ber Wiffenschaften von Yelin zu Sbinburgh mit Tod abgegangen ift. Er starb in ber Nacht von bem 19. auf ben 20. Janner bieses Jahres.

Da fein Streben nach Wiffen unermubet, und feine Kenntniffe auf eine fettene Beife hochft vielfeitig gewesen, so ift fein Tob ale ein wahrer Berluft nicht nur fur Bapern, sondern fur die Kunfte und Wiffensichaften überhaupt ju achten.

Er starb ferne von seinem Baterlande auf einer wiffenschaftlichen Reise, die er als Begleiter des königt. baier. Regierungs-Rathes Fron. v. Eichthal burch Teutschland, die Riederlanden, Frankreich und zulett England, Irrland und Schottland unternommen hatte.

Der Gebanke, daß er' ben heimathlichen Boden nie wiedersehen, und in Brittanien sterben werbe, wurse be ben ihm zur siren Idee, welche er oftmal ausserte, die verbunden mit großer Sehnsucht nach seiner Familie, seinen Freunden und seinem Vaterlande nachsteilig auf seine Krankheit einwirkten, und die leider sich zur Trauer seiner Freunde, und Aller, die ihn, seine Schriften, sein Streben und Handeln kannteu, auch verwirklichte.

Wir werden eine kleine Stige feines thatigen Lebens in diefen Blattern unfers Bereines, beffen orbentliches Mitglied er gewesen, nachtragen. Borzüglich groß ist fein Berluft fur biefen polytechnischen Berein, welcher nach seiner Zurückunft hohe Resultate, auf diesen gelehrten Reisen von ihm mit ungemeinem Fleiße gesammelt, zu erwarten gehabt hatte.

Friede feiner Afche, bie nun eine frembe Erbe bedt!!

Kunst, und Gewerbe, Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

Berhandlungen bes Bereins. — Berjeichnis ber bem polyrechnischen Bereine für Bapern feit Anfang biefes Jabred bis jum 8. Februar bevoertrernen Mitglieder. — Leber bie Beitschrift bes polyrechnischen Bereines in Beziehung auf ihre innere Geftaltung und die kunftige Redaction berfeiben. — Ueber baperifche Elfenwerte und Ehfengiehereien. — Ueber bas Niello und bas Nielliren; von herrn gebeimen Ober-Finanzrath Ritter Beuth. — Retrolog.

35. Berhandlungen bes Bereins.

Der Jentral=Berwaltungs=Ausschuß bes polytech=
nischen Bereines hat in ber Sigung vom 8. Februar
1. 3. über ben hochst nachtheiligen Einfluß ber unzahligen Jahrmartte, und bes bestehenden Hausierhandelsin Bapern auf die vaterländische Industrie und auf
bas bewerische Kommerz im Allgemeinen sich umständlichen Bortrag erstatten lassen, und nach reifer Prüfung einstimmig beschlossen: das königl Staats-Ministerium des Innern hierauf ausmerksam zu machen, und
barüber einen ausschhrlichen Bericht zu erstatten, welches auch diesem Beschlusse zu Folge bereits geschehen ist.

36. Berzeichniß ber bem polytechnischen Berzeine für Bayern seit bem Anfange bieses Jahres bis zum 8. Februar bengetretenen Mitglieber: die Herren

Matrifele

- 908. Asmut, Joachim Wilhelm, f. b. Landrichter in Kleinwallstadt.
- 886. Auffhammer, Johann, Stadtschreiber, Aufschlage-Sinnehmer und Landwehr-Hauptmanne in Roth.
- 860. Bernbacher, Erasmus, Maller in Beilheim.
- 890. Bunte, Johann Chriftoph, herrschaftsrichter und Juftigrath in Pappenheim.
- 888. Bufd, Johann, Webermeifter in Regenstauf.

Matrifel.

- 883. Capeller, Dr. Carl Moris, t. b. Stadt-
- 909. Cart, Anton, Graffich Lugger'icher herrichaftsrichter in Beifenhorn.
- 881. Deom, Joseph, Graf v., f. b. Kammerer in Arnstorf.
- 879. Doppelmayr, Friedrich Wilhelm, rechtstunbiger Magistratsrath in Nordlingen.
- 902. Cherl, Georg, f. b. Landrichter in Reunburg v. 28.
- 896. Engelhardt, Andreas, Drahtwerk- und Ralkbrennereibesiter in himmelekron.
- 910. Engelhardt, Anton, Burgermeifter in Gunbelfingen.
- 874. Engen fperger, Joseph, Muhlen = Inhaber und: Burgermeifter in Burghaufen.
- 868- Eulenstein, Johann Michael Christoph, Rentenverwalter und Gutspachter in Bonuland.
- 911- Frifd, Wilibald, Unmefensbefiger und Bargermeister in Schrobenhaufen.
- 887. Grafer, Konrad, Bierbrauer und Dekonom in Roth.
- 904. Sunbelfinger, Rart, Apotheter in Michach.
- 912- Saan, Alban, Bierbrauer und Burgermeifter in Unter-Gungburg.
- 861- Sagen, Erhard Chriftian, erfter rechtstundiger Burgermeister und Landtags = Abgeordneter in Bapreuth.

Matrifele numer.

- 853. Sainbel, Joseph, ber Rechte Lizentiat unb E. b. Lanbrichter in Pfaffenhofen.
- 885. Hartmann, Joseph, Apotheter und Magiftraterath in Schwabmunchen.
- 856. Seigel, Bartholomaus, Baffer = und Brunnenbau-Bertmeifter in Freyfing.
- 892. Sentel, Peter Joseph, Apotheter in Reuftabt a. b. C.
- 870. Sil3, Frang Seraph, f. b. Landgerichtsarzt zu Abensberg.
- 913. Sollriegel, Frant, Steinmehmeifter in Munchen.
- 903. Sohenner, Anton Joseph, Stadtschreiber in Langenzeen.
- 854. Horbelt, Georg Dietrich, Fabritant von hanfenen Schlauchen und Feuereimern zu Sommerhausen.
- 901. Sunbbig, Frang Friedrich v., Gutebefiger auf Waltrams.
- 877. Ibster, Joseph, Kaufmann und Burgermei= fter in Auerbach.
- 873. Rammerer, Marimilian, Sadler und Burgermeister in Rrapburg.
- 900. Klier, Joseph, f. b. Hauptmann und Kom= manbant ber Pontonier = Kompagnie in Auge= burg.
- 858. Anab, Johann Christoph, zweiter Burgermei= fter in Erlangen.
- 893. Rurg, Georg Anton, Apotheter in Lohr a. M.
- 914. Rurg, Johann Baptift, Furftl. Leiningifcher Serichafterichter in Miltenberg.
- 859. Lammers, Ferbinand, rechtskundiger Magi= ftraterath in Erlangen.
- 897. Lampert, Georg Ludwig, Graff. Rechtern= Limpurg=Speckfelbifcher Kameralbeamter in Som= merhaufen.
- 907. Lent, Friedrich, f. b. Lanbrichter in Unsbad.
- 915. Leng, Eduard, f. b. Sapeur-Lieutenant in Munchen.

Matrifels

- 857. Linbner, Johann Sigmund, erfter Burgermeifter in Erlangen.
- 862. Lober, Sigmund, Apotheter in Erbing.
- 916. Luber, Frang, Maurermeifter im Martt Lauterhofen.
- 894. Maper, Johann, rechtstundiger Burgermeifter in Rothenburg a. b. T.
- 871. Dapr, Johann, Beugmacher in Pfarrfirchen.
- 876. Reuner, Beinrich, Burgermeister in Baffertrubing.
- 865. Pollath, Michael, f. b. Stubienbirettor in Reuburg.
- 889. Proll, Frang, Marktvorftanb in Frepung.
- 880. Reichel, Friedrich, Burgermeifter im Martt Rebwis.
- 917. Reichlin = Melbegg, Leopold Frepherr von, 8. b. Hauptmann und Kommanbant einer Sapeur = Kompagnie in Munchen.
- 866. Reigersberg, Thabbaus Frepherr von, f. b. Stadtkommiffair in Neuburg.
- 875. Riemerfchmib, Joseph, Runft = , BBaib= und Schonfarber in Burghaufen.
- 918. Ritter, jun. Johann, Bau = und Maurete meister in Bunfiebel.
- 919. Rottaufcher, Mathias, Sanbelsmann im Markt Pfaffenberg.
- 920. Ruth, Franz Carl, Bengfabrikant in Mitter-
- 869. Salomon, Johann Daniel, Burgermeifter in Berebrud.
- 867. Saginger, Johann Georg, rechtefundiger Magiftraterath in Regeneburg.
- 898. Schaller, Joseph, hoftupferschmieb in Mun-
- 921. Schatte, Joseph Frepherr von, t. b. Rammerer und Lanbrichter in Kogting.
- 922. Schmibt, Johann Jakob, Stadtapotheker und Magistratsrath in Wunssedel.
- 895. Schmitt, Johann Philipp, Farber in Reuftabt a. b. S.

Matrifele

- 923. Schoppner, Octavian, Burgermeiffer und Tuchmachermeifter in Bifchofebeim.
- 878. Schropel, Chriftian, Burgermeifter in Norb-
- 1906. Schubert, Joseph Anton, f. b. Rentbeamter in Reuftabt a. b. S.
- 804. Sepholb, Johann Jatob, Burgermeifter und Buchbrudereibefiber in Pappenheim.
- 899. Stieglwagner, Alois, Tuchmacher und Burgermeister in Triftern.
- 884. Streng, Johann Anton, herrichafterichter gu Amorbach.
- 878. Trappmann, Anbreas, ber Rechte Lizentiat und f. b. Landrichter in Balbfaffen.
- 890. Ulfamer, Wilhelm, Sanbelsmann in Reuftabt a. b. S.
- 863. Ungerland, Carl, Burgermeifter in Binbe-
- 905. Unruh, Joseph, rechtetundiger Burgermeifter in Paffau.
- 855. Ballner, Johann, Kaufmann und Gutsbefiber in Berchtesgaben.
- 924. Weng, Johann Friedrich, Pfarrer in Mord-
- 025. Birth, Joseph, Landwirth in Miltenberg.
- 026. Bulle, Caspar, Farber in Prichfenftabt.
- 927. Brich, Carl August Graf von, f. b. Rammerer und Gutsbesiger in Unterporing.
- 282. Bebler, Friedrich, Stadtkommiffair in Furth.

Antrag

über die Zeitschrift des polytechnischen Berseines in Beziehung auf ihre innere Gestaltung und die kunftige Redaction berselben.

(Schluß bes Antrages.)

Nachbem ich nun meine Ibeen und Ansichten über bie Rebaktion unserer Zeitschrift bargestellt habe, so lege ich solgende Antrage, die aus der Wesenheit jenes Vortrages unmittelbar hervorgehen, zur Entscheidung burch ben Zentral=Berwaltungs=Ausschuß vor:

- I. Die bisherige Rebaktion hort von bem gegenwartigen Augenblick an auf, und ist somit als aufges hoben zu betrachten.
- II. In bie Stelle berfelben tritt ein Komite, welchem die Leitung Diefes Geschaftes übergeben wirb.
- III. Daffelbe besteht aus mehren Mitgliedern, beren Bahl nicht beschränkt ift, welche jeboch Mitglieber bes Bereins fenn muffen.
- IV. Dem Komité liegt gemeinschaftlich ob, die Materialien zu bieser Zeitschrift herbenzuschaffen, ihren Inhalt zu würdigen, die Eintheilung herzustellen und die Einrückung der Aufläge, oder die Nichtaufnahme berselben zu bestimmen. Dieses Komité wurde die Redaktion bilben, welche jedoch von dem eigentlischen Redakteur zu unterscheiden ist.
- V. Da ber Inhalt und der Geist bieser Zeitsschrift von hoher Wichtigkeit nicht nur fur den Berein, sondern fur das ganze Baterland ist, so ist der Borstand bes Ausschusses auch ein beständiges Mitglied bieses Komite's.
- VI. Die Anzahl ber Mitglieber kann fich, wie bereits angeführt worben, vermehren ober vermindern, wie es bem 3wede angemeffen erscheint.

VII. Bei bem Komite gilt ausschließend Die Stimmenmehrheit.

VIII. Jebes Mitglieb bes Komite's ist befugt, in Fallen und Anordnungen, welche demselben bedenklich scheinen, über die Beschlusse bes Komite's den Rekurs zu dem Zentral = Verwaltungs = Ausschusse zu ergreisen, und dort eine weitere Entscheidung zu veranlassen, wobei sich ohnedem versteht, daß bis zu dieser Entscheisbung die Bestimmungen des Komite's, über welche die Berufung ergriffen worden ist, nicht in Vollzug geseht werden können. Der Vorstand des Vereines hat dem Antrag hierüber in dem Zentral = Verwaltungsausschusse zu erstatten.

IX. Da Uneigennütigkeit eine ber Grundfaulen bes Bereines bilbet, und bie Mitglieber beffelben aus

7 7

reinem Patriotiem jur Belebung und Emporbringung ber National = Industrie sich verbunden haben, so ist ein Grundbedingnis, daß ber Inhalt ber Zeitschrift, ber bisher auf eine Weise honoriet worden, welche jest die Rrafte ber Bereinskasse übersteigt, kunftighin so viel möglich unentgeblich hergestellt werbe.

K. Eine Ausnahme kann Statt finden, wenn bas Remité aus ganz befondern Grunden ein Honorar für einen wichtigen Auffat aussprechen will, so wie daffelbe nebst den Druck = und Versendungs = Rosten der Zeitsschrift auch noch über besondere Nebenauslagen, welche sich auf diese Zeitschrift beziehen, und als nothwendig oder besonders nüblich erachtet werden, Beschlüffe fassen kann, jedoch dieselben jederzeit dem Zentral = Lerwal = tungs = Ausschusse zur Genehmigung vorlegen muß.

v. Mann.

Die Beschlusse, welche ber Zentral = Bermaltungs= Ausschuß über biese Antrage hierauf gefaßt hat, werben in ben kunftigen Blattern bekannt gemacht werden.

37. Ueber banerifche Gifenwerke und Gifens gießereien.

Es ware zu wunschen, bag mehrere inlandische Gewerbe in Beredlung und Vervollkemmnung ihrer Stoffe so weit vorwarts geschritten waren, als es bey ben inlandischen Eisenwerken ber Fall ift, welche jede gewöhnliche und außergewöhnliche Bestellung zu voller Zufriedenheit aussuhren. Man bedenke, wie besonders unsere Eisengießereien in früherer Zeit beschaffen waren, was dieselben jest sind und leiften, und es verdient sicherelich kundbar gemacht zu wetben, daß, während bei ben ersten Eisengießereien Frankreichs Englander an deren Spige stehen, bei ben baperischen Huttenamtern weber ein Kranzose noch Englander benütt wirb.

Die Berbesserungen, welche eingeführt wurden, entsprangen größtentheils durch die Beobachtungen, welche bermalige Beamte auf ihren Reisen im Auslande machten, und manche Berbesserung gieng sogar rein aus ber Driginalität und Betriebsamkeit solcher Beamten, welche auswärtige Werke nicht einmal be-fichtigen konnten, hervor. — Run ift einmal bei benfelben gewünschte Kunstfertigkeit gewonnen, und bie nöthigen handgriffe sind gemeinen Arbeitern beigebracht,
welche mit eiserner Gebuld und Beharrlichkeit hiezu
herangebildet wurden, und deren Jungen sogar von
manchen Beamten felbst in Geometrie und Beichnen Unterricht erhielten, daher wird gewist das herz jedes
Bapern mächtig gehoben, wenn er erfährt, das bep diesen inländischen Berken, welche in thätiger rastlos fortschreitender Bervollkammnung begriffen sind, und wovon jedes durch erhöhten Betrieb des wehlthätigsten,
nämlich Gelb spendenden Einstuß auf seine ganze Umgebung ausübet — Leine Ausländer, sondern bloß allein
Bavern angestellt sind.

Bon beren Leistungen überzeugte sich auch unfer allerhöchster Hof, sammtliche Herren Staatsminister, und das gesammte Fach und Kunst kennende Publikum ben den Ausstellungen inlandischer Erzeugnisse in den Jahren 1822 und 1823, wo von 14 Preisrichtern, welche zur Halfte vom polytechnischen Ausschusse, zur Halfte vom Magistrate der königl. Haupt = und Residenzstadt Mimchen gewählt wurden, gerade den Erzeugnissen von Eisen im Jahre 1822 die 3te, 4te und 5te, und im Jahre 1823 die 2te goldene Denkmunze zugesprochen wurde.

Satten bie ben bem tonigl. Berg = und huttenamte Bergen ausgegoffenen Maschinentheile, bestimmt zu ber nun in Wien von dem tonigl. Director Ritter v. Reischenbach aufgestellten Stuckbohrmaschine, auch ausgesstellt werden tonnen, sie hatten ohne Zweisel auch einen ber ersten Preise erhalten, so wie die verschiedenen gegoffenen Maschinen zu den Soolenleitungen von Berchtesgaden bis Rosenheim und bergleichen Gegenstande mehr ben den verschiedenartigsten Bauten in ganz Bapern von In = und Auslandern nach Berdienst gewürdigt wurden, worunter Maschinen waren, welche nach dem Ausspruche eines competenten Richters — auch in England nicht besser batten gegossen werben können.

Die gewalzten Gifenbleche bes tonigl. Berg = und huttenamtes Sichtelberg, welche nun ben frangofischen und englischen an die Geite gestellt werben tonnen,

und beren Einfuhr gegenwärtig verbothen werden burfte, behaupten nicht nur ihren gepriefenen Borzug, sondern man fangt sogar an, dieseiben: ihrer Geschmeidigkeit halber zu Dachrinnen, Abfallsohren und Dachbededungen zu verwenden, woben dieselben gleich den Aupfersblechen doppelt gesalzet werden.

Die allgemeine Verwendung von unferen inlandisschen Gisenblechen ift um so mehr zu wunschen, als glucklicher Weise umfere inlandischen Gisengruben für mehrere Jahrhunderte noch Ausbeute versprechen, wahstend wir nicht ein einziges Aupferbergwert besiten, das gegen für dieses Metall ungeheure Summen ins Ausland schein, welches Ausland aber die baverischen Erseugnisse einzuführen erschwert oder gar verbiethet.

Unter ben Gegenstanden von Guseisen, welche in letterer Zeit außer ben Monumenten auf bem Gottes= ader geliefert wurden, mochten im Neugebaude Gr. t. Hobeit des Prinzen Karl ein Gartengitter, ein Baltongitter, 2 kleine Kandellaber vor'm Partal, ferners 2 sehr große Kandellaber an der Collonade des neuen königl. Hof= und National = Theaters die öffentliche Aufmerksamkeit verdienen; dieselben wurden bei dem königl. Berg = und huttenamte Bodenwöhr angefertigt.

Manche Bapern erheben sich ju großen Labredenern über die in Frankreich und England ausgeführten Gegenstände von Gußeisen. Möchte es nicht geratheener sen, wenn diese namlichen Lobredner darüber nache dachten, wie ein Theil von Frankreichs und Englands Capitalien in unser liebes Baterland gebracht, wie mit ober ohne benselben inländische Fabriken in andauerneden Betrieb gesetzt, und so der National = Wohlstand erhöhet werben konnte?

Erfreuen wir uns einmal in biefer Beglehung blubenberer Berhaltniffe, dann wird fich auch die Berwendung bes Guß = und Schmiebeeifens aller Art um bas gehnfache erhoben, und bennoch jebes Bedurfnis ficherlich jur Genuge befriedigt werben.

Bon einem Mitaliebe bes poliptetinifften Bereine:

38. Ueber bas Niello und das Nielliren; von Herrn geheimen Oberfinanzrach Ritter Beuth.
(Schlief.)

Nachbem Theophilus im 29. Kapitel lehrt, wie man ben hentel eines Kelches gießt, und im 30., wie man bas Silber lothet und die hentel befestiget, spricht er im 31. Kapitel von dem Nielliren berfelben.

Rap. 31. Bon bem Muftragen bes Rigellum.

Machbem bu bas Rigellum gemischt und geschmolzen haft, nimm einen Theil bavon und schlage
ihn vierecktlänglich und zierlich. Dann halte ben henkel mit einer Zange in's Feuer bis er gluht, mit einer
andern langen und zierlichen Zange halte bas Nigellum
und reibe es über alle Stellen, die dn schwärzen willst,
bis alle Zige angefüllt sind. Nachdem ze vom Feuer
genommen, ebne es sorgfältig mit einer Feile, die das
Silber so erscheint, daß der Stich kaum sichtbar wird,
beardeite es hierauf mit zinem Schaber, schabe die Erhöhungen sorgfältig hinweg, und vergolde das liebrige.
Diese Bergoldung bereite wie folgt."

Rap. 40. Bon bem Poliren bes Digellum.

Bahrend bu bas Stud mit bemfelben Inche haltft, ichabe forgfaltig alle mit bem Nigellum ge-Schwarzten Stellen mit einem Schaber. Dann nimm einen weichen ichwarzen Stein, ber fich leicht einschneis ben und fast mit bem Ragel ichaben laft, und bamit reibe bas Rigellum, welches mit Speichel befeuchtet morben, forgfaltig und gleichformig überall, bis alle Linien ibeutlich erscheinen und alles eben ift. Dann nimm Lindenholz, von der Starte und Lange bes Beigefingers, bas troden unb gleichformig eingeschnitten ift, barauf thue bas feuchte Pulver, bas beim Reiben von bem feuchten Steine und bem Speichel entfieht, und mit biefem Bolge und Pulver reibe Das Rigellum lange, und thue leicht und fortbanernd Speichel binge, bamit es feucht fei, bis es überall glangt. Dierauf nimm etwas Ohrenschmals aus beinen Dhren, und verbreite es überall, indem bu bas Rigellum mit einem garten leinenen Lappen reibeft; reibe es hierauf gelinde mit Dirichleber, bis es gam und gar glangend wirb."

Benvenuto Cellini fagt an ben angeführten Orten Folgenbes: Bon ber Aunst zu Niellicen und ber Art bas Niello zu machen.

"Im Jahr 1515, ba ich anfieng bie Golbichmibt= funft zu erlernen, mar bie Kunft in Niello zu gravi= ren fast gang bei Seite gefett, und heut ju Tag in Florenz bei unfern Golbschmibten ift solche wenig mehr als gang untergegangen. Da ich aber in jener Bit von alten Golbichmidten immer wieder fagen borte, wie schon biefer Betrieb fei, und vorzüglich mas Dafo Siniguerra, Florentiner Golbichmibt, in biefer Sunft bes Niellirens geleiftet hatte, fuchte ich mit großem Fleiß in bie Aufftapfen biefes geschickten Golb= schmidtes zu treten; und nicht blog mar ich gufrieben, in Niello graviren zu lernen, fonbern ich wollte auch bie Art miffen, bas Riello ju machen, um leichter unb mit mehr Grundlichkeit in biefer Runft arbeiten gu tonnen. Aber fprechen wir zuerft von ber Urt bas Niello zu machen.

Man nimmt gnerft eine Unge feinften Gilbers, zwei Ungen bes beften gereinigten Rupfers, und brei ebenfalls gereinigten Bleies. Dann fucht man einen Schmelztiegel, fahig bie genannte Quantitat Metall gu faffen-, wohl beachtend , baf man zuerft muß bie Unge Silber und die zwei Ungen Rupfer in den Schmelgtieget thun, und in's Beuer feten, beim Winbe eines tleinen Blafebalgs. Wenn bas Silber und Aupfer wohl geschmolzen und gemischt ift, thue man das Blei hin-Dieg gethan, giebt man ben Schmeltiegel fogleich vom Feuer gurud, fast mit ber Bange eine kleine Roble, und ruhrt mit diefer: wohl um; benn feiner Natur nach macht bas Blei immer etwas Schaum, barum muß man fo viel als moglich, suchen, biefen mit ber Roble hinmegzmehmen, fo lange bis die drei Detalle sich wohl vereinigt baben und rein sind. Indeffen halte man eine Bleine irbene Flasche ober Arug in Bereitschaft, eine Fauft gwog beffen Dals ober Deffnung nicht weiter ift, ale bag man einen Zinger bineinsteden tann. Diefe muß mon mit feingestoffenen: Schwefel anfullen bis jur Salfte, und wenn bie Die schung der Metalle mohl geschmolzen ift, fo fouttet

man biefelbe in die glafche, und verftopft folche ichnell mit etwas weichem Thon, bie Band barauf haltenb, und verbinbet mit einem großen Stud grober Leinwand. Wahrend bie Difchung erfaltet, muß man folche beftanbig umschutteln, bis fie ertaltet ift. Darauf nimmt man fie aus ber Flasche, indem man biefe gerbricht. wo man feben wirb, bag burch bie Kraft bes Schmefels biefes Gefchmolzene (welches man Riello nennt) feine fcwarze Farbe angenommen bat. Bohl zu be= merten ift, bag ber Schwefel vom allerichmarzeften fein muß, welchen man haben tann. Das Riello wirb man in Rorner finden, obgleich bas Schutteln mit ber Sand, von welchem wir geredet haben, zu feinem an= bern 3mede biente, ats bie Daffe fo viel als moglich ju vereinigen. Darauf thut man es, fo wie es fich findet, von neuem in ben Schmelztiegel, wie man quvor gethan hat, und schmelzt ce bey langfamen Reuer. indem man etwas Glut barauf thut; fo verfahrt man bamit und schmelgt es zwei = bis brenmal um. Sebes= mal muß man bas Diello gerbrechen, um beffen Rern gu beobachten; wenn man biefes ichon und volltom= men bicht fieht, wird bas Riello vollenbet fepn.

Sprechen wir jest bom Rielliren, bas beift von ber Art bas Riello anzuwenden bei Gravirungen in Golb ober Gilber, benn auf fein anderes Metall, als biefe beiben, ebler als bie anbern, nieffirt man. Rehme man also die gravirte Arbeit , und ba bie Schonheit bes Riellirten barin befteht, bag alles fehr gleich fei und ohne Blasen, so ift es nothig, biefelbe in Daffer mit vieler febr teiner Gifenafche gu tochen. Bubereitung nennen bie Golbichmibte Afchenfub maden. 'Rachdem bie Arbeit & Stunde lang im Reffel mit ber Afche gefocht hat, thut man biefetbe in ein Beden mit reinem und frischem Baffer , und mit reis nen und, feinen Borften burftet man die Gravirung wohl, bis alles rein ift, und frei von jedem Schmus. Doranf fucht man bie Arbeit auf ein eifern Inftrument anzubringen, welches fo lang fein muß, bag man baffelbe beim geuer behandeln tann, ungefahr brei Dalmen (zwei Fug) mehr ober weniger nach ber Grofe ber Arbeite Ca ift wohl in Acht zu nehmen bag bas

Eisen, auf welches man bie Arbeit befestiget, weber zu bunn, noch ju bid fei, fonbern folcher Art, bag, wenn es ans Nielliren bes Gravierens geht, bas Feuer alles gleichmäßig erhibe. Denn wenn die Gravirung eber beig ift, als bas Gifen, ober bas Gifen fcneller, als iene, fo wird man teine gute Arbeit machen, beshalb muß man hierauf febr achtfam fein. Dies gethan, gerftost man bas Riello auf einem Ambog ober einem -Seud Porphyr, in einer Zwinge ober Rahmen von - Rupfer, bamit baffelbe beim Berftogen nicht bavon= Bu bemerten ift, bag bas Riello gerftogen, fprinat. nicht germahlen fein muß, und zwar febr gleich gerftogen, etwa in ber Grofe ber Birfchtorner, aber nicht fleiner. So gerftogen thut man bas Niello in eine Schaale ober glafirten Tiegel, und mafcht es mit reinem frifchen Baffer wohl aus, bamit es rein von allem Staube und von allem andern werbe, wodurch es mahrend bes Berftogens verunreinigt wurde. Darauf nimmt man einen Spatel von Rupfer, und bereitet es etwa einen Mefferruden bid über bie Gravirung aus; auch thut man etwas zerftoffenen Borar barauf; man thue aber nicht zu viel hinzu. Dann legt man fleines Solz auf wenige Roblen, und gunbet es in ber Schmiebe mit bem Blasebala an; wenn bas Feuer in Orbnung ift, bringt man bebende bie Arbeit hingu, und fangt an berfelben eine magige Sige ju geben, bis man ficht, bag bas Diello zu fchmelgen beginnt: benn, bamit es Schmelze, ober bag bie Arbeit rothglubend werde, ift feine große Sige nothwendig. Wird folche ju beiß, fo verliert fie bie Rraft, und wird in bem Grabe weich, bag bas Riello, welches jum größten Theil aus Blei besteht, bie Arbeit aus Golb ober Gilber burchfrift, fo bag baburch anbrer Arbeit verloren geht; barum muß man mit großer Borficht berfahren. Uber tehren wir in etwas jurud. Wenn bas Wert auf bem Feuer ift, fo muß man einen etwas ftarten Gifenbraht bereit baben, welcher am vorbern Enbe etwas breit gefchlagen ift; bies Enbe legt man in's Reuer, und wenn man bas Riello fchmelgen fieht, ftreicht man mit biefem beigen Gifen über bie Gravirung bin. Da nun bas eine und bas andere beiß ift, fo wird man bas Niello

nach Art bes Wachses thun seben, und so kann man es beffer über bie Gravirung ausbreiten und ausgleis chen. Wenn bas Wert wieder talt geworben, fange man an, mit einer feinen Reile bas Riello gu befeilen. und nehme eine gewiffe Dide bavon herunter, welches aber nicht fo viel fein muß, bag die Gravirung gum Borfchein tommt, aber nabe baran ift, entblogt gu fein. Dann lege man bas Wert auf heiße Afche, ober vielmehr auf glubende Roblen, und, wenn es fo beis geworben, baf man es nicht mit ber blofen Sand halten fann, nimmt man einen Polirstahl, und polirt mit etwas Del bas Riello, fo ftart aufbrudenb, als bie Arbeit vertragen fann. Dieß Poliren gefchieht bloß um bie fleinen Bladden jugubruden, welche guweilen beim Nivelliren entstehen, und welchen Rebler man leicht burch Uebung und Gebuld verbeffern wird, wenn man auf vorbeschriebene Art verfahrt. Um nun bie Arbeit zu beenbigen, muß ber geschickte Runftler bas Schabeifen gur Sand nehmen, und bie Gravirung vollig frei machen, barauf Tripel und gerftogene Roble bereit halten, und mit einem Studchen Rohr, welches auf ber Seite bes Martes geebnet ift, und bie Gravirung mittelft obigen fo lange ichleifen, bis bag feine Arbeit eben und icon vollenbet aussieht.

So weit sei es nun genug von ber Aunst bes Riellirens gehandelt zu haben, obgleich sehr kurz gesprochen. Die Schwierigkeit dieser Aunst erforderte vielleicht, daß ich weitlauftiger sein sollte, aber da ich zu Anfang überlegte, von diesen Kunsten zu tschreiben nahm ich mir vor, nicht über die Grenzen ber Kurze hinauszugehen."

Rach Biringuccio werben 1 Theil Gilber, 2 Theile Rupfer, 3 Theile Blei zusammengeschmolzen, und in einen erbenen Kolben mit langem halfe gegossen. Darauf wird bas Gefds mit feingestoßenem Schwefel zur halfte angefüllt, und verschlossen abgekühlt.

Das Niello übrigens wie vorgebacht behandelt.

Das heutige Verfahren ber Ruffen foll nach einer Nach= richt, welche ich zuerft in bem Marziftud ber Annales de Tindustrie nationale vom Jahre 1821 alfo beschries ben fand, folgendes fein.

"1 Ungen Gilber, 21 Ungen Rupfer, 31 Ungen Blei, 12 Ungen Schwefel und 21 Ungen Salmiak. Man macht zuerft aus bem . Schwefel mit Baffer einen Teig, und thut ihn in einen Tiegel; man schmilgt bierauf bie Metalle gusammen, und gießt fie in biefem Bustande auf jenen Teig in ben Tiegel, ben man zubedt, bamit ber Schwefel nicht entjunde, nnb lagt bas Gemifc über einem Schmelzfeuer talziniren, bis aller überfluffiger Schwefel verfflichtiget ift. Die Berbindung mirb hierauf groblich gepulvert, mit einer Auflofung pon Salmiak in einen Teig verwandelt, ber in die Bertiefung bes Stichs in Silber, eingerieben wirb. Stude merben, bann: gereiniget, und in einen Dfen gethan, ber hinreichend erwarmt wird, damit die Maffe fich an bas Metall anhange. Die Stude werben bierauf mit ber Galmiakauflofung befeuchtet, und unter einer Muffel bis jum Rothgluben erhigt, und nach bem Erfalten gerieben und polirt."

Dies Werfahren ist allerbings einfacher als bas alte, indem dabei das Wegschaben des übersüffigen. Niellos wegfällt. Ich muß indeß bemerken, daß die russischen Arbeiten, die ich zu sehen Gelegenheit hatte, sich von alten niellirten Arbeiten dadurch wesentlich unzerscheiben, daß das Silber oder der Grund darin nicht silberweiß: erschien, sondern angelaufen war, und ein stahlartiges, blauschwarzes Ansehen hatte. Dieses kann nur durch den Schwefel in Niello entstehen, der indeß eine nothwendige Bedingung aller Zusammensehung ist.

Ich tann: übrigens nicht umbin zu bemerten, baß seit Erfindung der Siderographie durch, Pertins nicht nur Meisterstücke der Aupferstecherei in der zarten und engen Manier der: Alten, sondern auch aus. Schematen bestehende Berzierungen durch die Maschine des Spencer, in einer disher unerreichten Bolltommenheit,, in Niello vervielfältigt werden könnten. Es wird ein Jeder damit einverstanden sein, der Gelegenheit hatte, die treffe lichen englischen Privatbanknoten aus der Werkstatt Pertins zu sehen.

40. Refrolog.

Den 7. Janer b. 3. ftarb in Munchen Math. Sheuchenpflug, Affeffor ber t. b. Staatsichulbentilgungs = Rommiffion unb bes t. b. Bechfelgerichts gweiter Inftang. - Er war ber Gohn eines Gifenhandlers, und wollte fruher in den Augustiner = Orden treten, verließ aber benfelben mahrend bes Novigiates, und wibmete fich ben Sanblungsgeschaften. In bem Jahre 1787 brachte er ein Sanblungegewerbe zu Munchen an fich, meldet er mit großer Thatigleit betrieb. Er murbe nachfin jum Mitvorstande bes Sanbels = Stanbes, jum Magistrats-Rathe und für die erste und zwente ständische Berfammlung jum zweiten Berordneten ber Saupt = und Resident.=Stadt Munchen gewählt. Nicht nur in biefer Eigenschaft, sonbern auch bei mehren Zünften, bei ber Dber = Bormunbichaft, bei bem Sochzeit = Umte unb bei Rirchen=Bermaltungen leiftete er mefentliche Dienfte, welche er noch besonders dem ftabtischen Institute ber Feiertags=Schule widmete, von welcher er die Raffe febr burftig übernommen, und nicht ohne Bermogen zuruckgelaffen hat, barum ist auch sein. Bilbnif in bieser Schule 211 fehen.

Als Affessor ber t. b. Staatsschulbentilgungs-Rommission, und als Affessor bes t. Wechselgerichtes zweiter Infanz in Munchen entsprach er seinem Berufe volltommen.

Dankbar ehrem seine Mitburger und Freunde sein Andenken, und in biesen Blattern bes polytechnischen Bereines, bessen Mitglied er gewesen, wird baber burch die Anführung dieser kleinen Skizze seines Lebens ihm ber gerechte Tribut bes Anerkennens seiner Berbienste gezollt, den er als guter Mensch und thatiger Burges vollkommen verdient.

Kunst, und Gewerbe, Blatt

des polytechnischen Bereins für das Königreich Bagern.

Brebandlungen bes Bereins. — Sommarifche Ueberficht ber Mitglieber bes polytechnischen Bereins für Bapern im Jahre 1825. — Die Menai Lettenbrude in England. — Eisenbahnen im sublichen Frankreich. — Biographie bes Obere Finangraths und Alabemilers Blitters von Pelin.

41. Berhandlungen bes Bereins.

Auf ben von bem Borstande gemachten Antrage über die Zeitschrift bes polytechnischen Bereines in Besithung auf ihre innere Gestaltung und die kunftige Redaktion berselben murbe in der Situng vom 30. Janer beschlossen, eine Redaktion und einen Redakteur für diese Zeitschrift aus den Mitgliedern des Zentral=Verswaltungs = Ausschusses zu wählen.

In der Sihung vom & Februar b. J. wurden pn Ausschuff-Mitgliebern gewählt ber t. Mauth-Geneundbirektor Joseph v. Miller und der Kassier der Porzellain-Manufaktur Schmite. hierauf wurde zur Wahl des Redaktions-Komitees geschritten, welche folgende Mitglieber hiezu bestimmte:

ben !. Staatsrath und Prafibenten v. Manu

den geheimen Rath v. Ab fcneiber und Miniflesinkath Fregheren von Clofen für Staatswirthichaft und Statiftit;

ben tonigl. Dbeift - Bergrath und Afabemiter 30-

ben hofrath und Alabemiker Dr. Fuch & und ben Hofrath und Konservator Dr. Bogel für Chemie, enbuch ben Kassies Schmit als Redakteur. —

Bugleich murben in ber erwähnten Sigung gwanpg Individuen als Mitglieder bes Bereines aufgenommen, beren Ramens - Verzeichnif in einem ber nachsten Blatter folgen wird. 42. Summarische Uebersicht der Mitglieder bes polytechnischen Vereins für Bapern im Jahre 1825.

280 Mitglieber im Ifartreife.

Stabte: Munchen 215. Vorstabt Au 4. Erbing 1. Frepfing 4. Landsberg 3. Landshut 6. Laufen 1. Moosburg 1. Reichenhall 1. Schongau 1. Araunstein 1. Wasserburg 6. Weilheim 2.

Auf bem Lande: Aibling 1. Berchtesgaben 4. Bergen 1. Bogenhausen 1. Bruck 1. Eberseberg 1. Gormisch 2. Haibhausen 1. Hersesen=Chiemsee 1. Miesbach 1. Neubeuren 1. Nomphenburg 2. Pornbach 1. Rosenheim 4. Rothenbuch 1. Surberg 1. Tolk 5. Troseberg 1. Wilsbyburg 1. Wolfrathshausen 3.

44 Mitglieber im Unterbonantzeife.

Stabte: Passau 18. Burghausen 1. Grafenau 1. Straubing 7. Bilshofen 2.

Auf bem kanbe: Eggenfelben 2. Faltenberg 1. Gern 1. Hafnerzell 1. St. Johannstirechen 1. Oberbietfurt 1. Pilsting 1. Raietenhadtach 1. Regen 1. Schloffau 1. Tauffirchen 1. Tham 1. Triftern 1. Unter-Dietsutt 1.

60 Mitglieber im Regenfreife.

Stabte: Regensburg 32. Abensberg 1. Amberg 7. Eichstädt 2. Ingolstabt 5. Kellheim 1. Neumart 3. Sulzbach 1. Muf bem Lanbe: Bobenwohr 1. Brennberg 1. 41 Mitglieber im Untermainfreife. Ronigehutte 1. Dber = Gich= flatt 1. Regenftauf 1. Areibenborf 1: Bos benftrauß 1.

168 Mitglieber im Dberbonaufreife.

Stabte: Augeburg 104. Dillingen 3. berg 1. Immenftabt 2. Raufbeuern 6. Remp= ten 6. Lindau 7. Memmingen 5. Minbelheim 2. Reuburg 5. Schrobenhaufen 2. Mertingen 1.

Auf bem Lanbe: Bellenberg 1. Bobingen 1. Siett 1. Goggingen 1. Grommbad 2. Irfen 1. Rirdheim 1. Rrummbach 1. Linbenberg 2. Morbenborf 1. Ottobeuern 1. Sonthofen 2. Steppach 1. Stepperg 1. Thannhaufen 1.

68 Mitglieber im Regattreife.

Stabte: Unebach Q. Dintelsbuhl 3. Erlan= gen Q. Feuchtwangen 1. Burth 1. Gun-Monheim 1. Mordlingen 5. genhaufen 2. Marnberg 11. Dettingen 1. Roth. 3. Ro thenburg 1. Schwabach 3. Uffenheim 1. Baffertrubingen 1. Beißenburg 4. Binbebeim 1.

Muf bem Lanbe: Biffingen 1. Burghaslach 1. Chriftgarten 1. Martt Erlbach 1. Goftenhof 1. Mondstoth 1. Schillings-. Apsheim 1. fürft 1. Schwarzenberg 1. Ballerftein 2.

51 Mitglieber im Dbermaintreife.

Stabte: Baireuth 14. Bamperg f. Grafenberg 1. Sof 3. Remnach 1. Kronach 1. Lichtenfels 1. Lubmigeftabt 2. Munch= berg 1. Neuftabt 1. Raila 1. Weiß= mann 1. Wunffebel 1.

Muf bem Lande: Fichtelbem 1. Gefrees 1. Golbne Ublerhutte 1. Rirchenlamis 1. Ronigshutte 1. Martt Leiten 1, . Morbhalben 1., , Plaffen= burg 1. Rebwis 1. Rebau 2. Roslau 1. Scheflog 1. Seehof 1. Selb. 1. Beier= hammer 1. Wiefenstadt 1.

Stabte: Burgburg 8. Amorbach 1. Aschafe fenburg & Dettelbach 1. Gmunden 1. hammelburg 1. hofheim 2. Rigingen 1. Miltenberg 3. Neuftabt 1. Schweinfurt 2.

Auf bem Lande: Baunach 2. Birfenfelb 1. Gapbach 1. Gerefelb 1. Gosmanneborf 1. Markt Saibenfelb 1. Kaftel 1. Lauben= bach 1. Lauffach 1. Manau 1. Dbergell 2. Rentweinsborf 1. Rubenhausen 2. merhaufen 1. Unfinden 1.

10 Mitglieber im Rheinereife.

Stabte: Speper 7. Frankenthal 3. Grun= ftabt 1. Raiferslantern 1. Landau 1. 3meybruden 2.

Auf bem gan be : St. Ingbert 1. Rirmeilet 3. (Schluß folgt.)

43. Die Menai : Rettenbrucke in England.

Unfer verftorbenes Mitglied, ber Sr. Dber-Kinangrath v. Delin, hat in feinem legten Schreiben an ben tonigl. geheimen Rath Freiheren v. Molt vom 14. December bes vergangenen Jahres (f. Dr. G. bes Runft = unb Bewerbe = Blattes S. (2) ber ungeheuren Rettenbrude ermahnt, burch welche ber norbliche Theil von Bales mit ber Infel Anglefea über bie Meerenge Menai in birette Berbinbung gefest worben ift, und welche bamale noch nicht gang vollenbet mar.

Das englifche Blatt: The Times, vom 2 Gebr. biefes Jahres giebt nun uber die mirkliche Eroffnung biefer Brude folgenbe intereffante Nachricht:

Die Rettenbeliche: won-Menai ift für. bas Publitum Meintege ben 30: Idner, burchei ben Boftwagen von -London, mach holytead ; welcher am 2 Uhr bes Debgens barüber fuhr, eroffnet worben. Die Pferbe ! liefen babei im gewöhnlichen Trapp. Dhngeachtet eines fehr beftigen Bindes, ber eben blies, tonnten bie Reifenben feinen fuhlbgren Unterschied in ber Bewegung bes Dagens, weber über bie aufgehangte Sahrbahn, noch über bie fteinernen gewolbten Bogen an bepben Seiten, be-

merfen. Um O Uhr Bormittage fuhr Sir henry Datmelt mit orn. Telforb (bem Ingenieur und Baumeifter biefes Diefenwertes) in bes Lehtern Reifemagen binfiber , und ben gangen Tag hindurch paffirten eine -Menge ambere Bagen mit Befuchenben aus allen Ge= . genben von Carnorvanfhire und ber Infel Anglesen, meb: eine große Ungahl von Fuggangern. Die febr un-:bequeme : Sabre .. uber bie. . reigende : Menai = Meerenge :fiber weiche' bieber, auf biefer Saupt-Paffage gwifchen -Enmland und Irland, alle Magen mit vieler Befchwetlichfeit, Beitverluft, und nicht felten mit großer Gefahr auf matten . Fahrzeugen übergefchifft merben mußten) ift nun alfo enblich gang beseitigt, tind bem Bertebre gwifthein beiben Konigreichen eine neue Erleichterung verfchafft. ---

Anmerkung. Bur Vermeibung aller irrigen Begriffe muß hier bemerkt werben, bag bas
außerst solibe und sichere Prinzip dieser Ketten brude ganzlich verschieden von dem altern
Plane sener über die Sadte zu Nienburg im Anhalt-Köthenschen erdauten Hangbrude ist, welche vor ein Paar Monaten am ersten Tage
ihrer Eröffnung zur Salfte einstürzte, und wabei über hundert Personen im Flusse ertranken.

44. Effenhahnen im füblichen Frankreich.

Der Moniteur universel Dr. 40 bom G. Febr. 1. 3. enthalt bie Rachricht, daß bie :anonome: Gefells schafteben : Unlage einer Gifenbahn von St. Etienne gur Saite de Soviété anonyme des chemins de fentile St. Lienne in la Loine) unlangst eine Generaln Berfanging gehalten habe, in welcher bert Baunien. Divilions - Infpettor ber Bergwerte, und Director ber Befellichaft, febn intereffante Details über biefe: große sand richten and interplace goppierietall echiefty done meich Sie jentarnoch: fein Berbild ihatte. Rachbert biefe : Befellichaft: burch eine fonigliche Orbonneng vom 30. Stumi 1824 jun; Anlage: biefer Gifenbahn betechtigt war, beschäftigte man fich bis jest mit ber Acquisition ber Brunde ::burch welche bie Babit gefahrt werben Biereit berfchiebenen Baraweiten. welche bereith ie: weit vorgeriet fut aibaß; ein großer Eheilebiefer reifernen Runftstraße mit bem gintretenden Frubjahre vollenbet, sein, wieb, und haß man hoffen barf, mit Anfang bes Jahres 1827 bie, gange Strafe für ben Gebrauch bes Publikung eröffnen gut tonnen. Und obwohl bie wirklichen Kosten biefer Anlage jene, welche im ersten Weranschlage berechnet waren, um ein Namhaftes übersteigen, so ist man boch überzeugt, bag ber gange Aufwand durch ben lebhaften Berkehr, besonders durch den sehr streinkohlen von St. Etienne an die schiffbare koite, sich reichlich verzinsen werde.

So fangen also such die Franzosen (bei welchen die Berliebe für tunftliche Wasserstraßen noch unlängst so allgemein eingenpuzzelt war, daß bei den im Jahre 1822 in der Deputirtentammer zu Paris vorgesommenen langen Berhandlungen, über die Anlage von 13 neuen Kanalen zur Beforderung des innern Verkehrs der Eisenbahnen wit keinem Worte nur erwähnt wurde) nun endlich Emmal an, die großen Borzüge dieses uns gleich wohlseisern, leichtern, sicherern und schnellern Kommanikations-Mittels einzusehen.

Julips Komad v. Delin ist geboren am 22. Oft.
1771 ju Wassertzübingen, einem kleinen Stadtchen des ehrmaligen Fürstenthums Ansbach, woselbst sein Vater Johann Andreas Friedrich Velin, markgrässicher Stadtwogt, d. j. Listig und Polizei Beamter war. Seine Mutter, mar Anna Henrika Darpthea, eine geborne Beud eine Appter des Borgangers: seines Baters im Amee. Beide, Eltern, so wie er selbst, protestantischer Religion.

Den ersten Untereicht genoß er theise von seinem pielscitig gebisheten Bater zwelcher ein Nerwandter von dem großen Astronomen, Todias Maner demselben noch Gattingen gefolgt war, und daselbst der Jurisprudenzund Mathematik sich gewidmet hatte), welcher ihm aber leider schon in seinem zehnten Jahre durch den Tod, entrissen wurde, theise auf der lateinischen Schule bes Orts, theise durch Privatunterricht. Im Frühzighre 1785 sam er als Alumnus auf das Gymnanium illustre nach Insbach, wo er sich der lateinis

fchen und griechischen Eprache, und weil er gur Theologie bestimmt war, auch vier Jahre king ber bebraifchen Sprache alles Fleifes wibmete, affere unb neuere Geographie und unter bem Professer Gesigen Appellationegerichterathe) Benter Geschichte und Phitofophie ftubirte. Bei bem Rath und Profeffer Rabe, einem Schuter Bolf's, berte er bie Anfangegrunde ber Mathematit, welche bulb feine Reigung feffelte, und feine verbestimmte Stubienbahn atiberte. Mus eigener Mabl befchlof er bie Theologie mit ber Jurisprubeng au vertaufchen, und borte gu bem Enbe bei Benter privatissime juriffische Enerfloudbit und Methodologie, Dann bie Inftitutionen nach Bopfner. . Dabei betrieb er fortwahrend bas Stubium ber Mathematit, Die frangofische und englische Sprache, und bitbete fich in ber Beichenkunft und Dufit fowohl theuretifch als praktifch aus. Bu Oftern-1701 bezog er bie Lanbes = Univerfitat Erlangen , mofelbft er ben Glad Institutionen unb Danbeftenrecht, bie ebmifche Rechtsaefchichte, Inteffat-Erbfolge, Wechfelrecht und fanonisches Recht, ben Rluber Ratur = und Bolferrecht, beutsches Recht, beutfches Staatsrecht, Privatrecht ber beutfchen gurften, Lebenrecht, ben Proges und ein juriftifches Praktikum, bef Dalblanc bas peinliche Recht und ben Criminal-Progef, bei Daffelberg beutsche Reichsgeschichte, und bei Breger Logif, Metaphofit und Rantifche Philoforbie borte. Dabei wibmete er fich, eben fo ernftlich, als ber Jurisprubeng, auch bem Studium ber Dathematit und Physit unter Johann Tobias Den per, ber Chemie unter Silbebranbt, und ber Raturgefehichte unter Eeper. Im Schluffe bes Jahres 1703 erhielt er nach vorherigem offentlichen Eramen ben philosophia fchen Doftorgrab, gu welchem Enbe er auch feine Inaugural = Disputation de superficie coni scaleni rife cumputanda ohne Prafes in lateinifcher Sprache offentlich vertheibigte. Bom Janner bis Oftober 1704 lehrte er ale Privatbegent in Erlangen Mathematif und bie englische Sprache, und erhielt im Oftober 1704 bie Abjunktur ber Ptofeffur, ber Dathematik und Pholik am Gymnafinn ju Ansbach, welche er fogleich antrat, und verbunden mit Borlefungen über Enceflopabie bes Rechts und ber Inftitutionen bis jum Sabre 1806

berlab. Im Sahre 1704 trat er jeboch nach verheris geft Examen bei ber tonigt. preußischen Rriege - und Domainen = Rammer als Referenbar ein , und murbe nach gelieferter gefeslicher Probe-Arbeit mit ichriftlichen Dispens von bem sogenannten großen Eramen als Rammeraffeffor cum vote, und zugleich bei ber damals neu errichteten Kommiffion zur Bermeffung , Aarirung und Requirung ber Domainenforften in ben beiben frantifchen Fürftenthamern Unebach und Beireuth jum Pauptforst - Rommisserius und Direttor ber Forftchartenkammer ernaunt. Im Jahre 1801 murbe er von bem Minifter v. Barbenberg in befonbern bas preugisch = frantifche Forstwefen betreffenben wichtigen und fcwierigen Angelegenheiten nach Berlin berufen, und erhielt jugleich baselbst ben Auftrag, fammtliche Berliner Fabritanstalten genau zu besichtigen unb Lennen zu lernen. 1803 wurde er jum wirklichen Rriegs - und Domainen - Rath in ber Rammer erften Senats ernannt, wofelbft er in allen Sachen bes Jagbund Forftwefens, in Maas- und Gewichts - Fabrifen, Gemeinheitstheilungs - und Rulturfachen ben Bortrag hatte, und außerbem bie Direftion ber Forfchartenfame mer und bas Forsttarations - und Regulirungswefen beforgte.

Dachdem inzwischen bas Fürstentham Ansbach an bie Rrone Bayern übergegangen war, wurde er 1808 bei ber erfolgten Organifation als erfter Smangrath an-1807 und 1808 errichtete er im patriotifchen Sinne gur Unterfeligung ber bereits angefangenen Lanbesvermeffung, für welche es an tuchtigen Arbeiten gebrad, eine Geobeten-Unterrichts-Anftalt, in welcher er felbft bie Mathematit und Geobaffe unentgefblich lehrte, und woraus er binnen 1% Jahren über 25 Geobaten nach Dunden fenbete. 1800 entwarf er Bebufs ibes ihm jur fpeziellen Beatbeitung übertragenen Steuem Provisoriums die Ibee zu ben fogenannten Mittelmerthen fur bie Gutertaren, eine Ibee, welche allein bem gangen wichtigen Gefchafte ber proviforifden Steuesregulirung Einheit und Baltbarkeit gab, und, wie fleinlich fie auch fpater tommentirt wurde, fich bennoch als ber einzig fichere Deafftab fur bas Gange bemabrte.

(Soluf folgt.)

Beilage

g u m

Runft = und Gewerbe = Blatte des polytechnischen Vereins Nrv. 8. 1826.

r ben Rugen ber breiten Rabfelgen an Laftwagen.

eachtet ber burch bas Bollgeset vom 22. July 1819 weiten Rabfelgen zugebachten Begunftigungen, unb ichtet ber jebem Unbefangenen einleuchtenben gro-Botzuge biefer nublichen Erfindung, und bem eins rigen berfelben ertheilten gunftigen Bengniffe foin - als anslanbifder Kuhrleute, welche mit brei-Rabfelgen bie Samptftragen bes Ronigreichs befahbat bie Berbreitung biefer fo mefentlichen Berbefo gen bes Fuhrmertes bennoch nur geringe Forts be in Bayern gemacht, theils weil alles Deute, auch mlangbarem Ruben, Anfangs mit Borurtheilen gu fen bat, theile, weil es felten an Leuten mangett, e manchmal ihrer eigenen Ueberzeugung zuwiber, Borurtheile zu beftarten fuchen, theils auch, weil, is bier unlaugbar ber gall ift, bie barüber gemache ortheilhaften Erfahrungen nicht immer fo allgebefannt merben, ale es gur binlanglichen Berbreis befferer Uebergengung nothwenbig ift.

Allein in Fallen, wie ber gegenwartige, find gebie Erfahrungen von Leuten, welche sich mit bem
nstande, bessen Bortheile bezweiselt werben, von
sowegen beschäftigen, am meisten geeignet, die bas i bestehenden nachtheiligen Meinungen und Bocs
ile zu bestegen.

Man hat bestjalb bie inlänbischen Fuhrleute, welsich ber breitzelzigen Raber lange genug bebienen, aus Erfahrung ein richtiges Urtheil barüber fällen innen, über die Bor- und Nachtheile, welche sie hrem Gebrauche wahrzenommen zu haben glauben, ich vernehmen lassen, und man tegt nun dem kinn die Resultate dieser Vernehmungen getreu vollständig vor. Es dieste zugleich zweimästig, die wesentlichen Vortheile, welche mit dem Gesche ber breiten Kabselgen verdunden sind, und die hnsichsen Einwendungen, welche man dagegen zu en psest, umpfändlich zu erörtern,

Die wesentlichsten Bortheile ber breiten Rabfelgen find :

- 1) Erleichterung bes Transportes, indem man auf Wagen mit breitfelgigen Rabern mit gleicher Pferbezahl eine größere Last fortzubringen im Stande ist, als auf Wagen mit schmalfelgigen Rabern.
 - 2) Grofere Dauerhaftigfeit ber Bagen.
- 3) Große Schonung ber Straffen, und baburch bie Möglichkeit, sie im beffern Stande zu erhalten, und einen großen Theil bes bafür nothigen Aufwandes zu ersparen.

ad 1. Erleichterung bes Transportes.

Sowohl in England als in Frankreich, wo man fich ber breitfelgigen Raber seit langerer Beit, und beis nahe allgemein bedient, hat man die Erfahrung gemacht, das man mittels ihrer eine Last mit vier Pferben fortzubringen vermag, für welche auf gewöhnlichen schmalfelgigen Wagen beren funf erfordert werden, und daß man folglich badurch von fünf Pferben eines ersparen kann,

Durch bie Angaben unserer Fuhrleute wird diefe Erfahrung im Wesentlichen bestätiget, und man wird auch ohne diese Ersahrungen sich von der Wichtigkeit einer bedeutenden Ersparnis an Arastauswand überzeugen, wenn man unbefangen und ohne Borurtheil den Bam und den Gang eines breitfelgigen Wagens auswertsam betrachtet, und beide mit denen eines schmale selgigen Wagens vergleichet.

Die schmale Grundsläche, auf welcher ber lettere tubet, verursacht selbst auf ebener Straße einen schwanstenden Sang, und man nimmt, vorzüglich bei hochges labenen Wagen, sehr leicht wahr, das selbst das kleinste Steinchen, über welches eines der Raber hinweggeht, dem Wagen eine merkliche Erschütterung mittheilt. Die Räder schwanten immerwährend bald rechts das lints aus ihrer Richtung, und es entsteht dadurch bald an dem vordern, dash an dem hintern Ende der Naabe ein ungleichförmiger Druck auf die Achse des Wagens, wondurch die Reibung, und badurch der zur Fortbringung bes Wagens nothige Krastauswand, und eben so die Röglichteit des Zerbrechens der Achse bebeutend verw

.

mehrt wirb. Diefes ift noch mehr auf unebenen folecht erhaltenen, und mit Geleisen burchschnittenen Strafen ober auf locherigem Pflafter ber Kall. Das schmale Rab gleitet in jebe Bertiefung, und fucht fie nach bem fehr paffenben Musbrucke eines hieruber vernommenen Ruhrmannes auf, erschuttert ben Wagen, und biefer bebarf wieder einer großern Kraft, um aus berfelben berausgehoben zu werben; bas breite Rab hingegen rubet auf einer breiten Grunbflache, kommt nicht fo leicht aus feiner fenfrechten Richtung , bringt baburch teinen ungleichformigen Druck ber Naabe auf bie Achse hervor, und gehet über fleine Locher, und über bie Beleife binmeg, ohne in fie hineinzugleiten, und ben Wagen gu erschüttern. Daber fann man icon in großer Entfernung allein aus ber Bewegung bes Gipfels eines boch= belabenen Bagens mahrnehmen, ob biefer mit breiten ober schmalfelgigen Rabern versehen ift. Es ift babei einleuchtenb, bag bie Fracht auf einem breitfelgigen Wagen mehr gefcont wird, als auf einem fcmalfelgi= gen, und dag vorzüglich gerbrechliche Magren auf jenen minberer Gefahr ber Befchabigung ausgefest finb.

Huch wird ein breitfelgiger Wagen weniger leicht umgeworfen werben.

Noch ein anderer Umftand beweifet, daß biefe Magen sich leichter führen muffen. Jeder Fuhrmann, der sich berfelben bedient, ift überzeugt, daß die breiten ein sernen Reife weniger abgenutt werben. Allein es ist sehr leicht zu begreifen, daß das Abnugen derselben nur von bem Widerstande herrühren kann, welchen ihnen die Strafe in ihrer Fortbewegung entgegensebet.

If die Abnühung geringer, fo tann biefes nur von einem geringen Wiberfiqube auf ber Strafenoberflache herruhren, und es muß folglich weniger Bugtraft
nothig fein.

Graf von Rumfort hat biefe namlichen Vortheile auch an Reisewagen, und beim Fahren im Trabe erwiesen (f. Wochenblatt bes landwirthschaftlichen Vereins in Bapern Ister Jahrgang S. 119).

ad 2. Größere Dauerhaftigfeit ber Wagen.

Es ift wohl unlaugbar, bag ein breitfelgiger Ba-

ungewoffen wirt, von langerer Dauer sepn musse. Borzüglich aber werben burch bie breiten Felgen bie wichtigsten Bestandtheile bes Wagens, die Rader und die Achse dauerhaft gemacht. Da die Last auf einer breitern Flache des Rades vertheilt ist, und sie solglich auf seden einzelnen Theil berselben weniger bruckt, so kann der breite eiserne Reif des Rades auch nicht in dem Maase abgenützt werden, als der schmälere des gewöhnlichen Wagenrades. Auch hat die größere Holzestärke der breiten Felgen größere Haltbarkeit zur Folge, und erlaubt auch die übrigen Theile des Rades dauere hafter zu machen.

Am meisten aber werden durch den festen, sichern, teinem Schwanken unterworfenen Sang des breiten Rades die Achsen geschont, und es ist ein ungemein seltener Fall, daß die Achse eines breitsligigen Wagens gerbricht. Ja es fehlt nicht an Beispielen, daß Fuhreleute mit bereits schabhafter Achse eine schwere Ladung im Vertrauen auf ihre breiten Rader noch viele Meislen sicher fortgeführt haben, die sie mit schmalen Radern auch nicht eine Stunde weiter zu führen gewagt haben, wurden.

Sehr | beachtenswerth ift die Bemerkung eines der toniglichen Landgerichte, welchem die Bernehmung von Guhrleuten, die breitfelgige Wagen besitzen, andefohlen worden, daß die größten Widersacher dieser Anstellt die Wagner sepen, indem aus ihrer freymuthigen Erklarung zu entnehmen sep., daß sie durch Einführung der brein ten Felgen außerordentlich an Arbeit zu verlieren fürchten.

ad 3. Schonung ber Strafen.

Die Strafen leiben am meisten baburch, bas durch bie Last ber Wagen bas Material, womit sie unterhale ten werben, zermalmet wird, und bann wieder mit neuem ersett werben muß. Dieses Zermalmen geschieht um so schneller, je schwerer bie Wagen belaben sind, von welchen die Strafen befahren werden. Es ist nun wohl kein wirksameres Mittel benkbar, bieses schnelle Zermalmen zu verhindern, als die Last des Wagens auf einen größern Theil der Straßen-Oberstäche zu vertheis len; dieses geschieht durch die breiten Radselgen. Wenn eine Last von 90 Zentnern auf einen Wagen mit nur zwei Zoll breiten Radselgen gesaben wird, so wirkt sie

reitig febr gerkorenb felbft auf bie fefteste unb bauerefte Strafe. Es ift aber einleuchtenb , bag , wenn t biefe namliche Laft auf einen Bagen mit 6 Boll ten Rabfelgen labet, bie Raber biefce Wagens bie Theile ber Strafe, welche fie beruhren, nicht r bruden werben, als bie bes anbern Magens, n biefer nur mit 30 Bentnern belaben wirb, unb bedurch , bag man bie Felgenbreite in bem Maage ier macht, als bie Laft ber Wagen größer ift, bas verfte gubrwert auf bie Strafen nicht mehr brude, fie nicht mehr abnube, als wenn fie nur von gang tem Kubrwerte befahren werben. Ueberbieg machen breiten Rabfelgen nicht nur feine Beleife, melde meiften jur Berfchlimmerung und jum Berberben Strafen beitragen, sondern fie bruden bie burch wes. Suhrwert gemachten wieber gu, und tragen bab wefentlich gur Berbefferung ber Strafen bei.

Waten mit ben breiten Rabfelgen auch nicht bie augeführten Bortheile verbunden: fo wurde schon Möglichkeit, durch ihren allgemeinen Gebrauch die afen so gut zu erhalten, ale sie ohne denselben nie erhalmerben können, ein hinlanglicher Beweggrund, sich ausschließlich zu bedienen, selbst für die Fuhrleute indem nur Sie den wesentlichsten Bortheil vollmer und immerwährend guter Strafen genießen. r begreistich werden dann auch die Unterhaltungen der Strafen badurch sehr vermindert.

In England, wo hieraber die umftandlichsten und westen Untersuchungen auf Befehl ber Regierung icht worden sind, hat man sogar gefunden, daß auf en Straßen die Ersparniß drei Viertheile der Ko-welche vor Einführung der breiten Radselgen nothsig waren, erspart worden sind. Wurde im Königreiche ein Drittheil berfelben dadurch erspart werden kon-welch' ein wichtiger Vortheil wurde dieses sen? Bermuthung wird durch wirkliche Ersahrung be-

Im Untermainkreise, wo die durch schmasselgige en befahrenen Straffen mit sehr gutem Material ten werben, sind des Jahres 900 Hausen für die : Meile erforderlich. Im Rheinkreise hingegen, betraffen vielleicht noch mehr befahren werden, wo im Durchschnitte das Erhaltungsmaterial we-

niger gut ift, werben nur 600 Saufen fur bie halbe Meile erforbert.

Allein hier ift bie Anwendung breiter Radfelgen gefestlich gebothen.

Ungeachtet biefer wesentlichen und unläugbaren Borzüge ber breiten Rabfelgen pflegt man bennoch manche, und zwar hochst ungegründete Einwendungen dagegen zu machen, und es ist um so nothwendiger, sie hier anzusühreu und zu miderlegen, weil größtentheils durch sie, und durch Leute, welche nie einen breitfelgisgen Wagen gesehen haben, die Einführung jener nützlichen Berbesserung des Fuhrwerkes zum größten Nachteile des Staates die jeht gehindert und verzögert worden ist.

Man hat behauptet, die breitfelgigen Raber erforbern eine größere Zugkraft. Diese Behauptung ist burch die oben angeschhrte Ersahrung hinlanglich widerlegt, und ihre Unrichtigkeit wird ebenfalls aus den untenstehenden Aussagen der Fuhrleute hervorgehen. Sie kann hochstens auf ganz grundlosen Wegen, auf schwerem lehmigtem Boden angewendet werden.

Allein biese konnen keine Einwendung gegen breite Rabfelgen begründen, weil so schlechte Wege gar nicht vorhanden seyn sollen, und auch da, wo Frachtwagen geben, nicht vorhanden seyn wurden, wenn die bestehensben Verordnungen für herstellung der Bizinalwege überall gehörig in Bollziehung gebracht würden. hindernisse dieser Art, welche auf Straßen, die auf Rosten des Staats erhalten werden, noch Statt sinden können, sind gewiß so selten, daß sie nicht in Betrachtung kommen, und auch diese werden zuverlässig in Kurzem ganz verschwinden.

Es ist überdieß noch sehr zu bezweiseln, ob auf schlechten Wegen wirklich schwerer mit ben breiten Radeselgen fortzukommen ist, und ob die von den Fuhrleuten hierüber gemachten Angaben nicht auf Vorurtheil und Mangel an zureichender Erfahrung beruhen. Die uneten vorkommende Behauptung des Fuhrmanns haas von Schwabach ist eigentlich nur eine Bestätigung einer Beobachtung, die man bei jeder schlechten Witterung im Rheinkreise, wo die breiten Radselgen durchaus eingeführt sind, machen kann. Sobald nämlich burch schlechtes Wetter die Wege verdorben worden sind, bedient der Landmann sich dort sehr oft auf benselben

ber breiten Rabfelgen, obwohl ihr Gebrauch nur auf ben Kunststraßen anbefohlen ift. Auch im Salzburgischen und in manchen Segenden von Oberbapern sieht man in den Dörfern, beren Bewohner Eigenthumer sumpfiger Wiesen sind, breite Raber, welche bort nicht erst seit kurzer Zeit, sondern seit undenklichen Zeiten im Gebrauche sind.

Man behauptet, unsere Strafen seyn zu schmal, und nur die große Breite ber in Frankreich und England besindlichen Strafen gestatte ben Gebrauch ber breiten Rabselgen.

Reine Sinwendung ift ungegrandeter, wie biefe. Die breiten Rabfelgen machen keine größere Breite ber Wagen nothwendig, benn es ift nicht unbedingt nothe wendig, bag bie Achse barum langer gemacht werbe.

Jebem Fuhrmann ift überdieß bekannt, baß bie für bas Fuhrwert nothwendige Strafenbreite nicht nach ber Breite, welche die Raber erforbern, sonbern nach ber Breite ber ganzen Wagenlabung ober bem Ueber-hang bemeffen werden muß, und daß biefer burch bie Bergrößerung ber Felgenbreite nicht größer wird.

Die sehr große Breite mancher Strafen in England und Frankreich ist bort nichts weniger als allgemein, sie beschränkt sich auf wenige wichtige und Lurusstrafen; im Durchschnitte ist bort die Strafenbreite nicht größer als in Deutschland, Bapern nicht ausgenommen, und die breitfelgigen Wagen sahren bort, weil sie allgemein eingeführt sind, eben sowohl auf schmalen Nebenstraßen.

Das namliche ist ber Fall im baperischen Rheinstreise, wo bemungeachtet ber Gebrauch ber breiten Rabsfelgen allgemein ist. Die Straßen in Tyrol, welche bekanntlich schmaler sind, als die in Bayern, werben allenthalben von breitfelgigen Wagen befahren. Diese Einwendung ist also durchaus ungegründet und unhaltsbar, und durch die Erfahrung widerlegt.

Uebrigens fehlt es leiber nicht in Bapern an einnigen wenigen Strafen, welche fur jeben Bagen gu fchmal finb; aber fur ihre Erweiterung find bereits bie nothigen Berfugungen getroffen.

Man fagt, die breitfelgigen Raber sind toftspielle ger als die schmalfelgigen. Wenn blos von der ersten Auslage, welche ihre Anschaffung erserbert, die Rebe iff, so ift biefe Behauptung allerbings gegrundet. Allein sie wird so reichsich burch größere Dauerhaftigkeit ber Raber, und burch bie Möglichkeit mittels ihrer burch eine gleiche Bahl von Pferden eine größere Last fortzubringen vergütet, daß sie nicht als Grund gegen die breiten Rabfelgen angeführt werden kann.

Auch ist die größere Auslage nicht sehr bebentend. Mach einem von dem Hoswagnermeister Lanken sperager in München gemachten Kosten - Anschlage würden die Raber für die durch das Geset bestimmten Abstussiuse fungen der Felgenbreiten von 7 Boll, 5% Boll und 4 Boll sür die Ladungen von 101 Bentner und darwäher, von 81 Bentner und 61 Bentner 319 fl. 36 kr., 292 fl. 4 kr. und 246 fl. 8 kr. betragen, während die Kosten für die gewöhnlichen Raber an Frachtwagen, welche gleich große Last zu tragen im Stande sind, sich auf 287 fl. — 199 fl. 40 kr. und 154 fl. 48 kr. belausen würden.

Die Dehrkoften betragen folglich für bie 7" breiz ten Raber 82 fl. 36 fr., fur bie 54" breiten Q2 fl. 40 fr., und fur bie 4" breiten 91 ff. 20 fr. Diefe Rostenunterschiebe find nicht so bedutend, baf fie ite genb einen Fuhrmann von Anschaffung breiter Rabfelgen billiger Beife abhalten tonnten , vorzüglich ba fie fcon allein burch bie bafur bewilligten Begunftigungen an Weggeld hinlanglich und reichlich gebeckt werben. Mllein, biefe Roften tonnen noch verminbert werben. wenn man bie Reife ber breiten Raber bunner macht. als bie ber gewöhnlichen, was eben ihrer größern Breite, und ber baraus hervorgehenden großern Dauerhaftigleit und mindern Abnühung wegen ohne Rachtheil gefches Man rechne bingu noch bie Dog lichteit eine größere Laft mit ber namuchen Pferbezahl gu fib. ren. Statt 160 Bentner auf einem breitfelgigen Bagen, wurden nach allen Erfahrungen auf einem fcmale felgigen Bagen nur 128 Bentner, b. i. um 32 Bente ner weniger gefahren werben.

Rechnet man für die Entfernung von hundert Stuns ben 5 fl. Fracht für ben Bentner, so beträgt der Dehre betrag bes Frachtlohns, ber durch Anwendung ber breis ten Rabfelgen erworben wird, 160 fl., und die Mehre ausgabe für die Wagenraber wird baburch allein auf einer einzigen Fracht beinahe boppelt ersett. Die Borguge ber breiten Rabfelgen werben mehr noch aus ben nachfolgenben amelichen Ausfagen von Fahrleuten, bie fich berfelben feit mehreren Jahren bebienen, herborgeben.

1) Der Schwaiger Max Aigner von Kaltensbrunn, Landgerichts Togernsee, erklatte, daß ihm die Ersfahrung gang unwiderlegdar bewiesen habe, daß auf einem breitfelgigen Wagen sieben Pferbe so viel fortziesben können, als acht Pferbe auf einem schmalfelgigen, folglich von acht Pferben eines baburch erspart werden könne, und daß die Straßen weniges baburch verborsben werden. Doch ergebe sich der erste Vortheil nur auf Straßen, wo größtentheils mit breitfelgigen Rabern geschiene wird; wo aber mehr schmalfelgige Raber im Gesbrauche sepen, da komme man mit breiten Rabselgen ben schlimmem Wetter schwerer fort.

Im Königreich Bayern sepen alle ihm bekannten Strafen so gut gebauet und erhalten, bag bie breitfels gigen Raber barauf überall mit Bortheil gebraucht wers ben kinnen, sobalb ihr Gebrauch burch Berboth ber schwalfeigigen für größere Lasten als 40 Bentner allges weiner gemacht werben wurde.

2) Der Wirth Erasmus hipper von Smund, Landgerichts Tegernfee, stimmt in hinsicht auf die Rothwendigkeit den Gebrauch der breiten Felgen allgemein zu machen, wenn sie die beabsichtigten Vortheile zwähren sollen, mit dem Vorbergehenden überein, und stat noch hinzu, daß er auf Straffen, wo gewöhnlich breitselgiges Fuhrwert geht, die Erfahrung gemacht habe, daß man mit diesem selbst, wenn die Straffen neu aufgeschottert sind, nur vier Pferde brauche, wenn man mit schmalern Rabern beren sechs bedürfe, und daß solgsich die allgemeine Einführung der breiten Raber sehr zu wünschen sep.

Das man überdies bei breitfelgigen Rabern viel an Eisen erspare, weil bei biefen ber Reif nur halb so bid feyn barf, als bei schmalfelgigen, und bas er bennoch langer aushalte. Uebrigens seyen die Straßen im Königreiche Bapern so gut, das sie bei bem Gebrauche breiter Rabefelgen ben in Italien und Tyrol nicht nachstehen werben.

3) Anton Puchner, Raltelwirth von Karlftein, Canbgerichts Reichenhall, erflart, er befige brei Fracht-

wagen von 5 bis h Boll Felgenbreite, und feiner Ersfahrung nach gewähre der Gebrauch folder Wagen die Bortheile, daß man bei einer Labung von 100 bis 130 Bentnern zwei Pferde, ober von vier Pferden eines wohl ersparen könne, und daß die Straßen sehr dadurch gesschont wurden, daß sie im Königreiche Bapern ganz für das breitfelgige Fuhrwert geeignet sepen, daß aber diese allgemein eingeführt werden mussen, wenn die oben angesührten Bortheile vollkommen dadurch erreicht wers den sollen.

4) Joseph Sierl, Wirth zu Waging, Lands gerichts Laufen, giebt an, baß er zum Behuf ber Berefuhrung ber Marmor-Quabern vom Untersberge nach Munchen sich einen Wagen angeschafft habe, bessen Felgen er zwar seche Boll breit bestellt, welche aber ber Wagner gegen seinen Willen nur funf Boll breit ges macht habe.

1

Ohne diesen Wagen wurde er die schweren Marmorsteine vom Untersberge nicht führen können, benn
er habe die Wegsührung eines Steins von 160 Zents
nern bei gefrornem Wege versucht, und dieser habe nach
einer unbedeutenden Steecke den Wagen geworfen und
einen Straßen-Kanal eingedrückt. Mit den breitselgis
gen Rädern habe er aber bei größeren Lasten, woruns
ter sich auch ein Stein von 217 Zentnern befunden habe,
von Salzdurg die München nie einen Anstand gehabt.
Man erspare ferners badurch bei einer Last, die auf
schmalfelgigen Wagen acht Pferde auf ebenem Wege,
und über Berge zehn die zwolf Pferde erfordere, ims
mer zwei Pferde.

Diese Bortheile, verbunden mit dem bewilligten Rachlasse am Weggelbe, wurden allmählig anerkannt, und die meisten Fuhrleute, welche von Salzburg nach Nurnsberg sahren, sepen jest mit breitselgigen Wagen verseshen. Jedes gewöhnliche Rad könne mit Beibehaltung seiner Naabe und Speichen mit breiten Felgen versehen werden, und wenn man die bisherigen eisernen Reise gegen breitere umtauscht, so seven die Kosten nicht sehr beträchtlich, vorzüglich wenn man die längere Dauer dieser Raber berücksichtige.

In hinficht auf die Strafen habe er nirgends ein hinberniß gefunden, obwohl ber noch fortwährende haufige Gebrauch ber fomalen Rabfelgen die Bortbeile ber breiten beschränte, und baber bie allgemeine Ginfahrung ber lettern febr erwunscht mache.

:- .

- 5) Joseph Jung, sahrenben Minchner-Both von Landeberg, erklart, daß breitfelgige Wagen auf gutem und mittelmäßigem Wege einen entschiedenen Borzug vor den schmalfelgigen behaupten, weil die ersstern über die Geleise, Schwalscher und Schroffen weggleiten, die schmalfelgigen bei hingegen auf such en, oder in sie einschneiden, und dadurch das Fortkommen erschweren. Nur auf schlechtem oder bodenlosem Wege stünden jene diesen nach. Er sinder übrigens die Hauptwortheile der breitfelgigen Wagen in der größern Laung, welche sie gestatten, und in der größern Sawdung welche sie gestatten, und in der größern Schwanz wertheile der Verde, erinnert aber, daß der gleichzeitige Gebrauch breit und schwalfelgiger Wagen auf den namlichen Straßen sich nicht mit einander vertrage, ins dem die lehtern die Wege für die erstern verderben.
- O) Der Fuhrmann Joseph Kleber von Peuting, Landgerichts Schongau, giebt an, daß ein breitfelgiger Wagen, wie der seine, um 100 ff, mehr koste, als ein schmalfelgiger, daß aber dieser Mehrauswand durch größere Dauerhaftigkeit des Wagens ziemlich wieder erssehr werde. Auf guten Straßen sahre man damit leichter, und könne mehr aufladen; auf schlechten stunden sie den schmalfelgigen pach, und est sey darum nothe wendig, den Gebrauch von jenen allgemein zu machen, wenn man ihre Borzüge vollkommen benusen wolle.
- 7) Urban Lipp, Fuhrmann von Schongau, giebt an, er führe seit mehr als 11: Jahren breitselgige Güsterwägen, und er musse bekennen, daß er keinen schmale selgigen Wagen mehr anschaffen mage, außer für kleine Lasten von 20 bis 30 Zentnern. Jene Wagen hatten den Vortheil, daß man mit der nämlichen PferdesZahl eine größere Last sühren könne, und nur da, wo sie selten seven, und durch schmalfelgige tiese Geleise eine geschnitten wurden, stunden sie diesen nach. Auch im Winter dei Sis und Schnee komme man leichter mit breiten Felgen fort, und man konne sich durch Rauchenagel auf dem Eise sehr wohl gegen das Ausgleiten sichern. Wenn andere Fuhrleute das Gegentheil gefunschen haben wollen, so rühre dieses nur von ihrem Mansgel an Ersahrung mit dieser Aut von Wagen her.

Breitfelgige Bagen toften allerbings mehr: allein

- biefe Koften murben burch größere Dauerhaftigfeit und Grleichterung bes Fuhrwertes reichlich erfest. Er fen ihrezeugt, bag durch affgemeine Einführung der breiten Rabfelgen bie Erhaltung ber Strafen um die Salfte weniger koften murbe.
- 8) Ludwig Felber von Farchant, Landgerichts Werbenfels, glaubt, ber Bortheil beriter Rabfelgen beschränte fich auf die bamit verbundene Erlandnif, grassere Laften laben zu burfen.
- 9) 10) 11) unb 12) Johann Baber, Ignat Mohr, Joseph Seiler und Michael 3 werger, alle von Mittenwald, Landgerichts Werbenfels, erklaren, daß die breitfelgigen Wagen bei gleicher Pferbezahl größere Ladung gestatten, die Pferbe bemungeachtet wemiger ermüdet würden, und die geladenen Guter wegen minderm Rutteln geringerer Gesahr der Beschädigung ausgeseht waren. Außerdem sepen diese Wagen von solcher Dauer, daß sie ungeachtet ihrer größern Anschaffungskosten wohlseiler für den Tuhrmann als die schmalfelgigen sepen. Sollen sie aber die damit verdundenen möglichen Vortheile vollkommen gewähren, so musse ihr Gebrauch allgemein gemacht werden.
- 13) Simon Lorenzer, Wirth in Bilebiburg, giebt an, bag bei einer Labung von 100 bis 110 Bentenern zwei Pferbe ersport werben, und bag bie allgemeine Einführung ber breiten Rabfelgen zu munchen sep.
- 14) Gregor Lind aner, Hofhammerschmied in Munchen, gab an, daß er einen Laftwagen mit 7 Boll breiten Rabfelgen besitze, und daß er nun vollkommen überzeugt sep, daß er mit der namlichen Pferdezahl eine viel größere Laft, und zwar mit minderer Anstrengung der Pferde führen könne; nur im Frühjahre, wenn die Straßen weicher, und durch viele vorausgegangene schmalfelgige Wagen tiefe Geleise ausgesahren sepen, giengen diese Wagen schwerer. Wenn die breitfelgigen Wagen allgemein wieren, so wurde er auf seinem Wasgen mie vier Pferden um 20 Zentner mehr führen können.
- 15) Der Lindauer Stappel = und Strafburger orbinare Fuhrmann Johann Friedrich Daas von Schwabach gab zu Protofoll, daß er durch die Begunstigung an Weggeld, welche ben treitfelgigen Wagen gesehlich bewilligt sep, sich bewogen gefunden habe, seinen Wagen

mit besiten Mibern ju verfeben. Er habe baben folle genbe Bortheile gefunden :

- 1) Subte fich ein Bagen biefer Art beffer.
- Romie man auf ihn ohne Beschtantung ber Bentnerlaft auflaben.
- 5) Sepen breite Raber bauerhafter als schmale, inbemi er bieber bie Erfahrung gemacht habe, baß sich erftere zwei auch brei Jahre langer führen.
- beffer und ohne Befchabigung transportiet werden,
 weil breite Raber bep weitem nicht fo fart flogen,
 wie fchmale.
- 5) Gewähren breitfelgige Wagen noch ben Sauptvortheil, baß sie auch auf ungebauten sandigen umb lesinigen Wegen weit leichter als schmasselgige burchzubringen sepen, weil sie vermög ihrer Breite Bep weitem nicht so tief in ben Boben einschneteben als die schmasselgigen. Diese Raber vereinigten alle Bortheile, die sich ein Frachtfahrer nur wunschen könne, und er habe darum schon oft ben Erfinder berselben im Stillen gesegnet.
- filgigen Raber nirgends eine Mebe feyn, und er wurbe ieben Fuhrmann, ber bas Gegentheil behaupten wollte, für einen beschränkten und einsichtslosen Mann in seinem Fache halten. Selbst in dem ganz undenkbaren Falle, des die breitfelgigen Raber abgeschafft werden sollten, warbe er bitten, sie so lange er lebe beibehalten zu burfen.
- 16) Der Frankfurter orbindre Fuhrmann Johann Georg him mer von Rurnberg giebt bas leichtere Forttommen mit breitfelgigen Rabern auf guten Wesgen zu, wiberspricht es aber auf schlechten, und führt hieraber seine Erfahrung auf ber Strafe von Afchaffenburg nach Frankfurt auf ber noch ungebauten Strecke ben Stockfabt an.
 - Anmereng. Diefe Stelle ift feitbem gebauet worben , folglich ift auf ber gangen Strafe bis Frankfurt teine Lude mehr vorhanden.
- 17) Der Ulmer orbinare Fuhrmann von Rurnberg giebt an, bag er erst feit feche Monaten breite Rabfelgen fuhre, und bag er finde, bag fie fich auf

gaten Begen gut, duf folechten Begen mit tiefen Geleifen minber aut fubren.

Dieses verbunden mit dem Umftande, daß er oft teine volle Ladung für seinen breitfelgigen Wagen ers halte, bestimme ihn vorzüglich des lettern Umstandes wegen fich teine breiten Rader mehr anzuschaffen, wenn die gegenwärtigen zusammengefahren sind.

18) 19) und 20) Joseph Anton Rist von Wangen, Franz Anton huber von ber Kam und Beneditt
Rist von ber Einobe, alle brei Landgerichts Kempten.
Der erstere giebt an, daß er einen Wagen mit H 300 breiten Felgen seit acht Jahren besitze, und ofters nach Benedig fahre, daß er sich aber, wenn er nur bis Lindau fahre, desselben nur ben sehr großen Ladungen bestiene.

Alle brei etklaren gemeinschaftlich, baf bie breite felgigen Wagen weniger stoffen als die andern, sich leichter führen, der Gefahr des Umwerfens weniger ause gesett find, nicht so leicht versinden, und die Straffen weniger verberben, baf aber diese Bortheile sehr vermindert würden, wenn die Straffen, wie bisher, größtensteils von fomalfelgigen Aubrwerte befahren werben.

- 21) Michael Enbres, Fuhrmann von Rosshaupten, Landgerichts Fußen, giebt an, daß er sich ber breiten Rabfelgen seit zehn Jahren bediene, und daß er bamit gewöhnlich nach Aprol und nach Nurnberg fahre. Er habe durch seine Erfahrung bestätigt gefunden, daß mit breiten Felgen ber Wagen weniger abgenut werbe, and mehr auf bemselben geladen werden könne, daß er sesten, und nicht so leicht umwerfe. Er sügt hinzu, daß in Aprol durch den Nachlaß an Weggeld aufgemuntert, sich schon beinahe Jedermann der breiten Felsgen bediene.
- 22) Jatob Endres von Maria-hilf, Landgerichts Sugen, raumt ben breitfelgigen Wagen ebenfalls ben Borzug vor ben schmalfelgigen ein, jedoch nur unter ber Boraussetzung ber allgemeinen Einführung ber ereftern, und bezieht sich zugleich auf die Strafen in Ita-lien, die eben baburch in vortrefflichem Zustande seven.
- 23) Bonifag Rift, Engelwirth zu hainenkirchen, Landgerichts Beiler, erklart, bag er überzeugt von ben Bortheilen ber breiten Rabfelgen, biefe schon vor neun Sahren angeschafft, und gefunden habe, bag, ba wo ihr

Gebrauch allgemein eingeficht ift, wan far fowere breitfelgige Frachtwagen immer um ein bis zwei Pfeebe weniger bedürfe. Er habe eine Last von 108 Bentnern von Venedig nach Bosen mit sechs Pferden geführt, aber auf diesem nämlichen Wege vor zwölf Jahren, als dort die breiben Rabfelgen noch nicht eingeführt waren, für die Last von 80 bis 90 Bentnern immer acht Pferde bedürft. Er sinde zugleich nothwendig zu bewerten', daß die breitfelgigen Wagen weit dauerhafter als die schmalfelgigen sepen, daß aber, wenn sie die dam mit verdundenen Vortheile ganz gewähren sollen, ihr Gebrauch allgemein gemacht werden musse.

Ans den angeführten Zeugnissen für die breitfele gigen Wagen geben unwiderlegbar die oben angeführeten Bortheile berfelben hervor, und es verdient wohl bemerkt zu werden, bas gerade jene Fuhrleute, welche ihr Gewerbe in größerer Ausbehnung treiben, und sich ber breiten Radfelgen schon seit mehreren Jahren bes dienen, sich beinahe ohne alle Einschränkung dafür erstlären, und daß hingegen die jenen Wagen minder gunftigen Zeugnisse von Fuhrleuten herrühren, welche ihr Gewerbe in kleinerem Waase, und nur auf einzelnen

Straßen betreiben, ober fich erft feit kurzer Zeit ber breiten Rabfelgen bebienen, folglich noch nicht hinlang- liche Erfahrung besten, um ein vollommen gultiges Urtheil fallen zu können. Ginige gultige Einwendungen grunden sich auf besondere örtliche Hindernisse, welche nur auf einzelnen, umd zwar sehr menigen Straßen und Wegen Statt sinden, und für deren Entsfernung die nothigen Raaßregeln bereits getroffen sind, theils noch getroffen werden sollen, so wie die Umstände es möglich machen werden.

Allein bas wesentlichste von allen ohne Ausnahme anerkannte hinderniß ist der Mangel des allgemeinen Gebrauches dieser Rabselgen für schweres Auhrwert; aber die Einscherung derselben hangt die jeht beinahe ganz allein von den Auheleuten selbst ab. Man darf baber erwarten, das diejenigen, von welchen die Einsschrung der breiten Rabselgen abhängt, ihren die Sinsbagegen gehegten Borurtheilen entsagen, und zur allgemeinen Verbreitung einer so nühlichen und wohlthätisgen Ersindung die Hand biethen werden, die nicht nur ihrem Vaterlande, sondern ihnen unmittelbar selbst die wesentlichsten Vortheile verspricht.

dunst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins für das Konigreich Bayern.

Mandlungen bes Bereins. — Summarische Ueberficht ber Mitglieder bes politeconischen Bereins für Bayern im Jahre 1825. — Einige Bemerkungen über das Sisenhüttenwesen mit besonderer hinsicht auf die Ergebniste einiger, im königt. preuß. Asgierungsbeziere Arnsberg erbanten, mit SplinderiGeblasen vorsebenen, pohöfen. Bom hoftammerrath A. B. Arnbte zu Arnsberg. — Kaiben Bisgraphie des Ober Finanzrath und Alademikers Kitters von Pelin. — Königlich baperische Privilegien. — Farbew "Exempalifie des Deren Bilheim Sattler in Schweinfurt.

Berhandlungen bes Bereins.

Bentralverwaltungs=Ausschuß ein Gutachten über bie, beren B. Fr. Reinhart aus Neuftabt an ber alle, eingefenbeten Muster von inlanbischen Cot=naben, bessen Inhalt folgenber ift.

Die von herrn Raufmann Reinhart (Mitglied & Bereins) übersenbeten vier Stude Cottonaden sind bem Seidenweber-Meister Nicolaus Schneiber Meibe Theustadt gefertiget, und von bem Runftfarber Phi= Wchmidt bafelbst gefarbt worden: sie sind von in gesponnenem Baumwollengarn, Nr. 40 als Rette, Mr. 50 jum Schusse. Dieser Stoff ist eine bape= the Elle breit, und führt 3000 Faben in ber Rette.

Die Weberei ift meisterhaft schon und gleich, und ze wenige ausländische Fabriten sind im Stande, eben reinlich gearbeitete Waare zu liefern. Die Farben ib fammtlich haltbar, und besigen eine besondere Lebftigkeit, die keine auswärtige Fabrit trefflicher herebeingen konnte.

Die aufgegebenen Preise sind außerst billig, so par, bag im Bergleiche mit ben sachsischen und elefelber Fabrikaten biese Waare (ohne Maut) wenig= ns um 10 Procent billiger zu stehen kame *). 47. Summarische Uebersicht ber Mitglieber bes polytechnischen Bereins für Bagern im Jahre 1825.

1024-6

(Schluß.)
Im Isarfreise 280 Mitglieber.
unter = Donautreise 44 =
- Regentreise 60 =
. Im Dber = Donaufreife 162 .
- Dezattreife 68 -
- Ober = Maintreise 51 -
• Unter = Mainfrife 41 =
- Rheinkreise 19 =
725
Im Auslande
Chrenmitglieder 25
Summe im 3. 1825 . 753 =
Sm 3. 1826 bis heute nach Matri=
kel zugegangen
795 Mitglieber.
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Geftorben v. 1815 incl 40
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Geftorben v. 18½ incl 40 Ausgewandert
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. $18\frac{15}{23}$ incl
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. 18½5 incl
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. 18½5 incl.
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. 18\(\frac{15}{25}\) incl
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. $18\frac{1}{2}\frac{5}{3}$ incl
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. 18\(\frac{15}{25}\) incl
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. $18\frac{1}{2}\frac{5}{3}$ incl. . 40 Ausgewandert . 11 Ausgetreten . 48 Im Jahrgange 1825
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. $18\frac{1}{2}\frac{5}{3}$ incl. . 40 Ausgewandert . 11 Ausgetreten . 48 Im Jahrgange 1825
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. $18\frac{1}{2}\frac{5}{3}$ incl. . 40 Ausgewandert . 11 Ausgetreten . 48 Im Jahrgange 1825
Der laufende Numer bis 25. Januar 1826 . 894 Gestorben v. $18\frac{1}{2}\frac{5}{3}$ incl. . 40 Ausgewandert . 11 Ausgetreten . 48 399 Im Jahrgange 1825 . 95 gestorben . 5 ausgetreten . 13 18 Tr Effektive v. I. 1824 . 676

Derr Danbelsmann Garl Leonhard Streicher (Mitglieb bes Bentral-Ausschuffes) babier hat fich erbothen, bie beschriebenen Muster in seiner Behausung zu beponiren, und über Qualitat und Preise jebe fernere Auskunft zu ertheilen. Die Rebaction.

47. Einige Bemerkungen über bas Sisenhuts tenwesen mit besonderer Sinsicht auf die Ergebnisse einiger, im Konigl. Preuß. Res gierungs Bezirke Arnsberg erbauten, mit Chlinder Geblasen verfehenen, Sohofen. Vom Hoftammerrath A. W. Arndts zu Arnsberg.

Wenn auch feit breifig und mehrern Jahren faft überall ber Gifer in Bervollsommnung bes Gifenhuttenwesens sichtbar geworben ift; so giebt es bennoch, und felbft in Gegenben, beren Bohlftanb fich beinahe eingig auf baffelbe, und bie bavon abhangenben Gewerbe grundet, mitunter noch Sutten = und hammer - Cigen thumer, und andere Gifengewerken, Die aus Unfunde ober Borliebe fur bie gewohnten alten Ginrichtungen und Manipulationen jebes Reue von fich abweifen, mahrend mieber Undete es bei ihrer, aus Mangel ber erforberlichen Renntnif nicht gehorig geleiteten Unternehmungeluft haftig ergreifen mochten, wenn ihnen anbere bie nothigen Sulfemittel gur Ausführung gu Gebote ftanben, ja Biele, bie nicht einft Betriebe ber Art in ihren Gefchaftefreis gezogen haben, und übrigens auch total unkundig find, glauben fich berufen, bas Reue nach einem aufgefangenen einseitigen Datum ohne weiters und unbedingt als vortheilhaft anpreisen, ober als gang verwerflich barftellen zu tonnen; und fo bleibt bann freilich nicht felten auch bei einem hinreichend bemittelten Gewerke bas Neue, entschieben Nuglichere, unverfucht, indeg ein anderer, vielleicht weniger vermogenb, in feiner Unternehmungeluft burch übereiltes Borfchreis ten fich in feinen Erwartungen getäuscht finben fann.

In biefen, ber guten Sathe nicht forberlichen Anfichten mogen nun auch jum Beifpiele bie verschiebenartigen Gerüchte ihren Grund haben, welche über ben Erfolg eines im I. 1822 und 1823 im Fürstenthume Naffau Siegen von der königl. hutten = Abministration jum Loh neu erbauten und mit einem Eplinbergeblafe versehmen, 30 Fuß rhein. hohen Gisenofens *) entstanden sind, und die die gedachte Hutten-Abministration, und das königl. Bergamt in Siegen endlich veranlasten, zur Berichtigung der Urtheile und Beseitigung aller Zweisel, die deskalls erforderlichen Daten im dasigen Wochenblatte mitzutheilen, wosur ihnen der Dank des huttenmannischen Publikums in der Rahe und Ferne allerdings gedührt, da es für dasselbe von hohem Interesse ist, hierunter das Wahre in Ersahrung zu bringen. Wir werden diese Nachrichten, bei denen nur noch über ein und andern Gegenstand eine nähere Auskunft zu wünschen wäre, hier weiter unten wiederzgeben, und mit den, auf besondere Verhältnisse gegründeten und ersorderlichen Resserionen begleiten, nachdem wit einige allgemeine, 'einer Berücksichtigung vielleicht nicht ganz unwerthe Bemerkungen haben vorangehen lassen.

Nicht leicht wird über irgend einen technischen Segenstand im großen Publitum so voreilig und oft ungereimt abgesprochen, als eben über ben Gisenhuttenbetrieb. Meistens ist die mehr ober minder hohe, tage

Berlohn in ber Graffcaft Mart von ber Gewertichaft: Bebruber Banberbed, und ein anberer bei Die berg unweit Brilon im Bergogthume Beftphalen von Rropf und Unfraut im Laufe ber Jahre 1822 und 1823, und zwar biefer hohofen bergeftalt erbaut, baß ber Wind burch zwei einanber gegenüberliegenbe Formen ins Gestelle geführt wirb. Jeber bieser Defen hat nur 2 (große) Cylinder. Beilaufig bemerken wir hier noch, baf im Berzogthume Westphalen auch noch auf bem febr bebeutenben Sammermerte bes 3. C. Rumpe und Comp. bei Balve, welche 4 Stabeifens und eben fo viele Raffinir = Recfeuer haben, feit 1818 und ,1821, bann auf bem zweiheerbigen Sammermerte bes Fr. Thom a bei Allenborf feit 1820, die Enlinder-Geblafe im Gebrauche find. Rach ber Berficherung ber erstgenannten Gewerten foll nach Ginführung biefes Geblafes bei ber Berfertigung von 1000 Pfund Stabeifen ungefahr 1's bes fonftigen Bolgtoblenverbrauchs ober ein martifcher Behnten & 113 rheinische Subiffus erspart werben. Bereits vor etwa 16 Jahren wurde auf einem Balver Raffinir=Reitbammer , bas bekannte Baaber'fche (Bafferlieberungs:) Geblafe erbaut, biefe Unlage jeboch balb nachher von ber Gewerkschaft auf ihren sonftigen Berten in ber Graffchaft Mart' benugt.

^{*)} Ein hohofen gleicher Art mit Cylinder : Geblafe wurde im Laufe ber Jahre 1821 und 1822 gu Gundwig bei

i_liche Probuttion, ober ber Preis bes Probuttes bei ubrigens gleicher Gute ber einzige Maafftab, wornach man ibn beurtheilt, und halt man in ber Regel einen folden Buttenbetrieb ichon fur ausgemacht volltommner als irgend einen anbern, wenn ber Gifenerfolg auf jenem im Durchschnitte pr. Tag auch nur um 4 bis 6 Bentner bober fame: fo urtheilt man, ohne ju bedenfen, welche mehr ober minber begunftigenben Umfande ben einen und andern Sohofenbetrich beglei= ten, ju beren Burbigung aber freilich mehr allgemeine Renntnig bes Fadjes, und ber oft fo verfchiebenen, auf Tusbringen. Gute und Preis bes Probuttes einwirtenben Berhaltniffe ber in Bergleichung gebrachten Buttenwerte erforberlich ift, ale biejenigen befigen, welche fo ohne weiters nach einem einzigen burren Datum ihr Urtheil aussprechen. Ein Suttenwerk kann taglich 40 bis 50 Bentner und barüber an Robeifen ausbringen, wahrend ein anderes faum 20 bis einige 30 Bentner erreicht, und letteres fann bennoch in allen Begiehungen eine volltommnere und zwedmäßigere Ginrichtung haben, und von geschicktern und aufmerksamern Sohofnern bebient werben, ale jenes, welches unter gleichen Umftan= ben bann in ber Probuktion noch um mehrere Bentner binter bem julettgebachten Musbringen guruchbleiben warbe. Sa nicht felten find Untunbige, welche von ei= nem boppelt ober breifach hohern Ausbringen an Roh= eifen im Bergleiche mit einem anbern Suttenwerke, und etwas von Cylindergeblafen und hohern Gifenofen 2c. gehort haben, wohl gar fo einfaltig ju glauben, baß biefe Production mit bemfelben Aufwande an Materia=. lien beschafft werbe; fie preifen ben Unternehmer gludlich, und bedauern ichon ben, ihrer Meinung nach unwiffenden Gewerten, ber nicht ein Gleiches ju erzeugen meiff, ober fich ber Sulfemittel bagu nicht fofort bedienen will, bie nach ihrem Dafurhalten ja boch nur in ber Erhöhung eines etwa 21 bis 23 Fuß hohen Ofens bis gu 30 ober einigen 30 Fuß, und in ber Unlage eines Enlindergeblafes zu bestehen brauchten, um aus bemfelben Material-Quantum bas Doppelte und Dreifache ju erblafen !; Wir find wirklich mehr als einmal Dhrenzeuge folder Meugerungen gewesen, und bemertten, bag bie Leute fich babei noch eine gar gelehrte Miene gaben.

Richt blog zur beffern Ueberzeugung folcher Irrglaubigen, die fich auch anderwarts mohl noch hier und ba finden mogen, fondern auch, weil wir glauben, bag es überhaupt manchem Wigbegierigen nicht unangenehm fenn burfte, über Konfumtion und Probuttion mehrerer Gifenhohofen, die unter gar mancherlei Berfchiebenheiten ber Sohe, bes Geblafes und ber Erze zc. gegebeitet ha= ben, etwas Naheres in Erfahrung zu bringen, wollen wir hier folgende zuverlaffige Motigen, bie mir aus Lampabius, Bermann's und Schinblers *). bann bes Rittere v. Marcher **) und Evermann's Schriften ***) und aus eigenen Beobachtungen hergenommen haben, und woraus einem jeben bie Richtigkeit bes Borgesagten einleuchtend werden wird, in nach= ftchenbe turge Ucberficht bringen. Bielleicht ift biefe auch felbfi bem tunbigern Theile ber Lefer nicht un= willtommen, fur welche bann nur noch bie Bemerfuna hinzugefügt wird, bag wir es nach bem eigentlichen Brede biefer Ueberficht fur unnothig hielten, bie gur Beforberung eines leichtern Fluffes, ober gur etwaigen Berminderung einer zu großen Leichtfluffigfeit, ober in fonftiger Abficht, in gewiffem Maage erforberlich erach= teten Bufchlage an Kalk und thonartigen Foffilien ic. mit aufzunehmen, übrigens aber es in verschiedener Sin= ficht als zwedmaßig anfahen, mehrere Beispiele von ruffifchen und folden beutschen Suttenwerten ju mab= len, welche vorzuglich gute Spatheifensteine verblafen.

^{*)} Ueber ben Unterschied zwischen bem Rohseisen aus hohofen, und geschmeidigem Gisfen aus Brischherben, und über bie vorstheilhafteste Methode, bas Legtere aus Ersterm zu bereiten. — Drei von b. f. bohmie schen Gesellich. b. Wissenich. gefr. Preisschriften.

^{**)} Rotizen und Bemerkungen über ben Betrieb ber hohofen und Rennwerke zur Berfcmelzung ber Gifenerze in verfchiebenen Staaten.

^{***)} ueber bie Gifene und Stahlerzeugung auf Bafferwerken zwischenkahn und Lippe.

Huttenwerke.	Sohe ber Defen, berechnet nach Rieb. ofterr. Fuß.	Art ber Blas= maschinen.	Gattung ber Eifenerge.	Berb	lafen pe	r Tag.	Produl	. pr. T.	Aufwand pr. 100 Pf. Robeisen an Kohlen Ried. östere. Pfund.	Bemerfunge
				Nach einem Durchschnitte von Tagen	Eifen= erze N. öftr. Pfund	Kohlen N. öfter. Pfund	Roheisen (ohne Wasscheisen) R. diterr. Pf.	Pr. 100 Pfund Etfenerze R. ofterr. Pf.		
1. Kufchwinsk	37	Gemeines ,	Reiche, aber ftrengs flußige magnetische (retractorische) Elsens fleine, bie zuweiten					fonåchft:		Auf ben Werfer bis 6. inclus. 1 Erz- und Kohl ten abgewogen bestanden die S gichten größte aus Birken- u belholz = Kohle
in Sibirien		großes (Balggebläse	felbst über 803 hin- ausgehen, und bas Gifen in einem ge- ringen Grabe ber Sauerstoffung ent- halten		15,553	20,236	7,895	Strvas	256	Die Rohlenkonf fteht in einem f gunftigen Berh wenn man ba Reichhaltigkeit Eifenerze in B
2. Ramenet dafelbft	28	Desgleichen	Iwar weniger gehal- tige, als obige, aber boch gute und leicht- flußige Braun-Eisen- steine und schaaliger Glaskopf		19,487	14,538	8,971	űber 46	162	tung giebt.
3. Nitsch= netagilek daselbst	29	Cylinber= geblafe	Reiche, aber ftreng: flußige magnetische Eisensteine		29,891	28,6661	17,420	űber 58	164	
4. Petro: Kamensk baselbst	37	Gemeines großes Balggebläse	Richt febr leichtflugi= ger, aber reicher Braun=Gifenftein u. fchaaliger Glastopf		41,528	34,600	21,595	52 Etwas	160	
5. Neujansk bafelbst	45 2ter	Cylinbers gebläse (4 Cylinb.)	anziehbare		650431	46,733 <u>1</u>	40,400	úber 62	115	
6. Sorzowię in Böhmen	Pohofen 24½	Cylinder= geblafe	Sute, jedoch fehr ftreng: flußige Rath = Gifen: fteine und gelber Gi: fenocher		7,7133	4,134	2,517	fast 33	162	Die Rohlen gr theils nicht gu anbruchigen I u. Fichten gebr
7. Bogschan in Ungarn	24	Raften= geblafe	Glaskopfartige, mit Quarz gemengte, ftrengflußige Roth = Eisensteine	247	7,542	6,549	3,722	49	160	Laubholz = (m Buchen: und E Kohlen,
8. Refchiga bafelbft	30	Desgleichen mit 4.Raften	Dichter Braun-Gifen-	238	9,549	6,300	5,000	über 52	126	Desgleichen.

tenwerfe.	Sohe ber Oefen, berechnet nach Nieb. österr. Fuß.	Art ber Blas= maschinen.	Gattung ber Eifenerze.	Berblafen per Tag.			Produk .pr. I.		Loo Pf. Roblen Pfund.			
				Rach einem Durchschnitte von Tagen	Eifen= erze N. öffr. Pfund	Rohten N. öfter Pfund	Robeisen (ohne Wascheisen) 98. österr. Pf.	pr. 100 Pfund Eisenerze R. 6stert. Pf.	Aufwand pr. 100 Robeifen an Kol Ried. öfterr. Pfu	Bemerfungen.		
Rifling in Priermark	26	Wafferstrommels gebläfe (6 Tonnen)	Magnetischer Eisens stein und Stabtstein — im Gemenge eben nicht sehr leichtslüßig		14,848	8,785 be Pfund	6,310	über 42½	139	Desgleichen. Db auf ben hatten werken Ro. 7. 8 uni 9. die Eisenerze uni Rohlengichten jedes mat besonders gewogen, oder nach gefun benem Durchschnitts. Gewichte angegeber worden? dieß ift nich angezeigt.		
Enborf erzogthum fiphalen	26	Gemeines großes Balggebläfe	Quartige, außerst ftrengslüßige Roth = Gisensteine 5848 Pf. quartiger Brauns Gisenstein 1355 Pf. sehr armer Kall = ubraunspathiger Gisenstein 1565 Pf. weichem Gemeng noch über I Kallstein zugesschlagen werben muß		8,768	6,328	3,612	Etwas über 41	175	Desgleichen. Mitunter Birkens, Er- lens und EspensKoh- len. Die Eisenerz- und Kohlens Sichter wurden nicht jedesma gewogen, sondern die selben nach mehrma ligen genauen Probe- wägungen auf ihr Gewicht berechnet.		
ibelshau: m Nagau Wenb.	25½ rheinl.	Hybraulissiches Gebl. nach der Erfindung bes hrn. Direktors v. Baader	Derbe Roth : Eifen- freine, reich, aber mit & armern kals kichten Eifensteinen gemöllert	8	10,202	4,3121	Noh= eisen unb Noh= stahl= eisen	361	113	Baubholz = (meisten Buchen: und Eichen. Rohlen. Die Erz: un Kohlengichten wurde ihrem Gewichte nach auf vorgenommen ProberBägungen berechnet, und zwar bie Erze, nachbem sie vor her mittels angewand ter Wärme ausgetrocknet worden ware		
Chersbad) afelbst	24 rheint.	Gemeines kleines Balggeblase	Desgleichen	7	8,723	4,386	3,869	bennah 41	123	Desgi		
Misborf Bannichen	19 bis hoch=	Gemeines fleines ledernes	Sehr guter Braun: Gifenstein und Stahl:		18,140	8,445±	7,960	44	106	beto	Rohlen. Auf ben Sut-	
Reugrünes, bafelbst Derborf, afelbst		Balggeblafe bağ wenn lehte von ft ar fft en gi 12 — 13 ober allein vo Fuß Lange wird, gemeint schläge zur Ber einer mindern flüßigkeit ge	flein, leichtflüßig, so bağ wenn lehterer am ft ar f fen gugeset, ober allein verblasen wird, gemeinlich Buschtlage zur Bewirkung einer mindern Leichtsflüßigkeit gemacht werben mussen.	74 75	20,964		7,756 7,656	fast 37 Etwas úber 37	7 106 was	Bage 24 Mic eingeli nach i fältig	T. I. San	

(Fortfegung folgt.)

49. Kalfwasser.

Reine Kalkerbe erforbert 680 Theile Waffers bei mittlerer Temperatur, um gang aufgeloft ju werben. Die Rohlenfaure ber Luft verbindet fich mit bem auf= geloften Ralte, und fest auf ber Dberflache eine fcmim= menbe Substang ab, welche tohlenfaurer Ralt ift. Ralfhaltiges Baffer taugt nicht gum Rochen und Bafchen. Die Ralferbe Scheibet fich beim Rochen aus, umhult besonders bie Sulfengemufe mit einer Rinde. und verhindert fo bas Gaarmerben ber Speifen. 1270 Theile tochenbes Waffer und nur 680 Theile bei + 15° erforberlich find, um einen Theil mafferfreie Ralterbe aufzulofen; fo tann folches Baffer gum Roden brauchbar gemacht werben, inbem man felbes vor ber Unwendung absiebet, woburch ber ichabliche Theil Ralt ausgeschieben wirb. Waffer mit aufgeloftem fcmefelfaurem Ralte (Gppt) taugt nicht gum Dafchen, weil bie Saure biefes Salzes fich mit bem Rali ber Seife verbindet, und die ausgeschiedene Erbe mit bem Kette eine im Waffer unlosliche Substanz bilbet. Gu= tes Bafchmaffer barf alfo burch Seife nicht getrubt merben. Man hilft biefem Fehler bes Baffers baburch ab, bag man etwas tohlenfaures Rali in beffelben tropfelt. - Die Ralfmild bient gang vorzüglich gur Reinigung bes Steinkohlengafes, und man macht ba= von auch medicinischen Gebrauch. -

50. Biographie bes Ober: Finangraths und Akademikers Ritters v. Pelin.

(Schluß.)

In dem Jahre 1810 wurde er als Finangrath zu der Hoffommission für die Uebernahme des Fürstenthums Bai=reuth berufen, und kehrte, nachdem er bei der inzwischen ersfolgten neuen Organisation als erster Finanzrath in Undsbach bestätigt worden war, im Juni 1811 borthin zurud. 1812 wurde er bereits wieder als Spezialstaatsschulden-Liquidationskommissair für den alten Lech-, Oberdonau = und Iller-Kreis nach Augsburg berufen, und hatte sein Geschäft beinahe vallständig beendigt, als

er im Februar 1813 jum Mitgliebe ber königl. Akabemie ber Wissenschaften ernannt, am 1. August 1813
als Obersinanz-Rath in der Ministerial-Steuer = und Domainen = Sektion angestellt wurde. In diesem Wirzkungskreise verblieb er bis zu der Ministerial = Organisation des Februars 1817, wo er ganzlich an die Akademie der Wissenschaften übergieng, und bereits im Marz dieses Jahres nach dem eben erfolgten Tode des Akademikers Kanonikus v. Im hof die KonservatorsStelle des mathematisch = physikalischen Kadinets provisotisch übernahm, welche Stelle ihm in der Gigenschaft als erster Konservator durch die neueste Organisirung der königl. Akademie der Wissenschaften neuerdings bestätigt worden ist.

Dag er in feiner Laufbahn als Afabemiker mit Muten und mit voller Unertennung gewirft habe, begeugen bie ihm geworbenen ehrenvollen Ernennungen als Mieglieb ber tonigl. preugifchen Atabemie nublicher Wiffenfchaften zu Erfurt, ber naturforichenden Gefellfchaft zu Salle, ber faiferl. Leopolbin'ichen Afabemie ber Naturforicher gu Brunn, ber rheinischen Gefellichaft für Ratur - und Arzneikunde bafetbft, ber tonigl. große brittannischen Sozietat ber Wiffenschaften in Gottingen, ber Gefellichaft fur Ratur = und Beilkunde gu Beibel= berg, ber tonigl. nieberlanbifden Gefellichaft ber Runfte und Wiffenschaften gu Utrecht, bes norbbeutschen Apotheter = Bereins in Schmalfalben ic., und ber fortbau= rende Flor bes polytednifchen Bereines fur Bayern, ben er vereint mit v. Schlichtegroll und bem Raufmann Beller ftiftete, und zu welchen er eigentlich bie erfte Ibee gab.

Im Jahre 1814 geruhte bie Gnade bes Konigs ihn zum Ritter bes Civilverdienst-Drbens der baperschen Krone zu ernennen, und ber Abelsmatrikel bes Konig=reichs einverleiben zu lassen.

Berheitathet war er zuerst mit Rosalie v. Albert, Tochter bes ehemaligen Regierungsbirettors v. Albert, zu Ansbach, und nachdem diese kinderlose Ehe 1814 gestrennt worben war, verehelichte er fc 1819 mit der

teften Tochter bes königl. Appellationsgerichtsraths enter aus Ansbach, feiner noch lebenben Gattin, is welcher Ehe ihm die Borfehung drei Kinder schenkte, ovon ein Sohn 1822 wieder starb, und zwei, ein kädchen und ein Sohn, noch am Leben sind, und nach elfachen in seinem Leben bestandenen Leiden und Muhsigkeiten nebst dem ihm zur Pflege anvertrauten Wissenschen seine größte Freude und Hoffnung ausmachen.

Wir theilen hier bas Verzeichniß feiner Schrif-1 mit.

- . De superficie boni scaleni rite de terminanda dissert, inaug, math. pro gradu Doct. Erlangae 1704. 8. mít 1 Rupfer.
- berfuche über bas Leuchten bes Phosphors im Stickgase ic. in bem 80sten Stude ber Erlang, gel. Ung. von 1794.
- b Weber die Berfertigung von Mikrometern auf Glas mittelst ber Fluffpathsaure ze. in Joh. Tob. Maner's 2ten Theile seiner praktischen Geometrie. Götting. 2te Auflage 1793 und 3te Aufl. 1820.
- . Lehrbuch ber Erperimental-Naturlehre. Andb. bei Saibisen 1790. 8.
- 5. Tabelle über bie vier gebrauchlichen Thermometer-Stalen. Ansbach bei Saueifen 1706. Fol.
- i. Ueber Gemeinheits-Theilungen, eine donomische tameralistische Abhandlung. Ansbach bei Haueisen 1797. 8.
- . Ueber Elektrizität und Magnetismus als ibentische und Urkräfte. Munchen 1808. 4.
- ber Zambonischen trodenen Saur nahern Kenntniß ber Zambonischen trodenen Saule. Munchen 1820. 4.
- Das Kaleidoscop, eine bapersche Erfindung ze. Munchen 1818 bei C. Thienemann. 8.

- 10. Die Atabemie ber Wiffenschaften und ihre Gegner. Munchen 1822, bei J. A. Finsterlin. 8.
- 11. Neue elektromagnetische Bersuche. Die magnetomotorische Wirkung ber fluffigen Sauren zc., mittelst einfacher metallischer Leiter und eine einfache Ladungsfäule mit trennbaren Elementen. Munchen, mit Lentners Schriften 1823. 4.
- 12. Der Thermomagnetismus, in eineroReihe neuer elektromagnetischer Bersuche mit einer lithographischen Zeichnung. Munchen 1823. 4.
- 13. Biele einzelne Auffage literarischen, wissenschaftlichen, technischen, artistischen und andern Inhalts in mehreren Zeitschriften, z. B. Gilbert's Annalen, ber
 Bibliotheque universelle, ber Isis, bem baperschen Kunst = und Gewerbsblatte, bem hesperus,
 ber allgemeinen Zeitung, ber politischen Ranchner
 Zeitung, mehreren Literatur-Zeitungen ze.
- 14. Ueber ben am 23. April 1822 erfolgten merkwurbigen Blisschlag auf bem Kirchthurme zu Roßstall zc. 'Aus allerhöchstem Austrage und mit Gonehmigung ber königl. Akademie ber Wissenschaften, mit 1 Kupfer. Munch. 1822. 8. (wurde unter alle Gemeinden und Behörden bes Königereiches in 11,000 Eremplaren vertheilt).
- v. Delin war nicht nur ein wissenschftlich hoche gebilbeter, sonbern ein fehr gemuthlicher Mann; als Freund, Gatte, Bater und Mensch war er gleich schätz-bar, und sehr anziehend und lehrreich in feinem Umgange, in welchem sich Berstand und Gemuth in ihrem vollen Werthe aussprachen.

Sein Wissen war nicht nur gründlich, sonbern in einem gewiß sehr seltenen Grade ausgebreitet, und unaufhaltsam floß der Strom seiner Rebe, wenn ein Gegenstand von Interesse seinen Geist aufgeregt hatte. Nur selten bestand dann ein Gegner ihm gegenüber. Man kann sagen, daß sein ganzes Leben dem Forschen nach Wahrheit geweiht gewesen, und daß er mit großem

Sifer jeben Gegenstand, ber ihn anfprach, zu ergrunden fich bestrebte, und feine Mube scheuete, selbst aus ben Quellen zu schöpfen, welches reiche Borkenntniffe und vielseitige Sprachtunde ihm sehr erleichterten.

Sein Tob, welcher ju Sbinburgh ben 19. In. biefes Jahres nach einem langen Borgefühle und ferne von den Seinen ihn und entriß, kann nicht nur als ein Berluft fur Teutschland, sondern fur die gebilbete Welt betrachtet werben; aber gang besonders fühlbar und bestauerungswurdig ift berfelbe fur fein Baterland, für Bapern.

Mit feltnen Borkenntniffen fur Landes = Industrie ausgerustet, unternahmer in Gesellschaft des Frhrn. v. Eich = thal in dem verstoffenen Jahre eine Reise durch einen Theil von Deutschland, die Niederlande und Frankreich, und endlich durch England, Irland und Schottland.

Raftlos war ba fein Bemuhen, alles zu erforschen, was die vorgeeilte Industrie, befonders der lettern Staasen feinen Beobachtungen darbieten konnte, und deren Resultate er nach seiner Zuruckunft in die heimath mittheisen, und die muhsam gesammelten Früchte seinem Waterlande zuwenden wollte.

Bei seinen, wie bereits gesagt, vielfachen Renntniffen, bei seiner regen Thatigkeit, bei seinem KennerBlide und bei den hausigen Gelegenheiten, die sich ihm
auf eine so seltene Weise wahrend der letten Reise darboten, hatte Bapern von ihm nach seiner heimkehr gewiß nichts Gemeines erwarten konnen, welches auf dieses Land, das noch auf einer so tiefen Stufe der Inbustrie steht, hochst wohlthatig wurde eingewirkt haben.

Allein eine hohere Macht hatte es anders beschloffen; er wurde dem Laterlande entrissen, und wir arnoten
die Früchte nicht, die er so mühevoll gesammelt, benn
anders ist es, Bemerkungen, schriftliche Ausschlusse,
Andeutungen zu geben, anders alles dieses selbst anzuwenden und durchzuführen. — Bapern wird diesen
Berluft nur hochst schwer wieder ersehen, und nur selten wird sich biesem Lande wieder eine Aussicht öffnen,
die Resultate einer fremden hohen Industrie auf den

heimathlichen Boben so verpflanzen zu können. Jeder Baper, jeder, dem das Wort Naterland kein leerer Name ist, jeder, der Herz und Sinn hat, zu beurtheisten, was durch ihn verloren gegangen, wird diesen Verstust zu wurdigen wissen. Dieses Gefühl, und die Trauer aller, die ihn kannten, und die ihn gewiß achteten, ist die schönste Myrthen-Krone auf Velin's Grab in einer fremden Zone.

M.

51. Roniglich banerifche Privilegien.

Unterm 21. Janner b. J. haben Se. Majestat ber Konig bem Friedrich Mener in Munchen ein Privilegium auf die Bereitung bes Papiers, Pappendedels und bes Firnisses aus Flache und hanf = Abfallen, fur ben Zeitraum von gehn Jahren, verliehen.

Unter bemfelben Datum haben Se. Majestat bem Privatmanne Mar Schrobl in Munchen ein Privitegium auf Erzeugung burchscheinenber Kerzen aus einer Waltrath=Komposition und Fettwachs, ferner zur Bereitung von Kerzen aus bem nach einem eigenthumlichen Berfahren gereinigten Talg; so wie von Kerzen aus solchem Talg mit Wachs, auf ben Zeitraum von zehn Jahren, allergnabigst bewilligt.

52. Farben: Erzeugnisse bes herrn Wilhelm Sattler in Schweinfurt.

Wir machen mit Vergnügen auf die Erzeugnisse einer vaterländischen Anstalt aufmerksam, welche sich für ihr Fach schon in mehrsacher Beziehung ausgezeichnet hat. J. G. Dingler's polytechnisches Journal, ersstes Januarheft 1826, enthält eine Probetafel natürlischer Anstrichsarben, welche in 130 Nuangen sich durch Mannigsaltigkeit und Reinheit von selbst empfehlen. Die Redaktion des erwähnten Blattes hatte bei Gelegensheit des Berichtes der Société d'Encouragement, bei Beschreibung der Etablissements für Farbenbereitung in Frankreich, die deutsche Industrie in Schut genommen, und dieser Nachtrag liesert hiesur die Beweise aus der Fabrik des Hrn. Sattler.

Kunst, und Gewerbe, Blatt

des polytechnischen Vereins für das Konigreich Bayern.

Berhandingen des Bereins. — Segendemerkungen über die ju den Auffapen über das Bleichen der Leinwand, und das Bafchen mit Baferdampfen (von Nr. 1 des beurigen Aunft, und Gewerbei-Blattes) gemachten Bemerkungen. Bon herrn Studimftller in Plafe fendurg. — Einige Bemerkungen über das Eisenhüttenwesen mit besonderer hinsicht auf die Ergebniffe einiger, im königl. preuft. Regierungsbezirfe Arnsberg erbauten, mit Eplinder; Geblasen versehenen, hohofen. Bom hoftammerrath A. B. Arnbis ju Arnst berg. — Beitrag zur Geschächer ber Gage. — Ueber den Gebrauch des Johannisbeerensoftes als Steuvertreter des Eitronensasses. Bon hern hermbstädt in Berlin.

53. Berhandlungen bes Bereins.

Der Kasser Schmit zeigte in ber Situng vom 22. Februar b. J. eine gezahnte Sagescheibe aus London vor, welche zu ben englischen Zirkelsagen gebraucht wird. Zur Versinnlichung der größern, in England gebrauchlichen Zirkelsagen legte berselbe natürliche Abstrücke der Sagescheiben von 13" bis 30" baper. Durchmesser vor, in so ferne diese Sagen für den Langen = ober Querschnitt bei weichem Holze, ober zum Schneiden der Fournirtafeln aus Mahagony = Rosenseter Gedernholz angewendet werden. Ein Abdruck stellte die Zahnschrift der größten Zirkelsage zum Schneiden der Fournirtafeln dar, welche bei 13' Diameter aus Wingstücken zusammengeset ist, und in 1 Minute 100 Umtriebe macht.

In ber Kabrik bieser Zirkelsagen: VV. Carr, great Walerloopstreet, New cut, Lambeth werden biese Sagen zu 2½ Schill. pr. 1" engl. Durchmeffer verskauft; im Verlage bei Galloway, 59 Helbom hill, kostet aber jeder Zoll Durchmesser 4 Schill. Eine Sage von 27" baier. Durchmesser kam in London auf 3 Ps. 12 Schill. Fabrikpreis und 5 Ps. 12 Schill. Ladenspreis. Ihr Anschürfen und Stellen kostete 6 Schill.—
12 Rundseilen Nr. 6 zur Schärfung der Zahnhöhlunsen kosteten 5 Schill. 6 P.; — 6 stache Feilen zur Schärfung, der Zahnspigen 2 Schill. 5 P. — 1 Sas

geschlussel zum Stellen ber Bahne toftete 2 Schill. Diefe Bubehorben wurden fammtlich vorgezeigt. —

Der Zentralverwaltunge-Ansichus brudte ben Bunfch aus, daß diese, von dem verstorbenen Berg-Inspektione- tommissie Schmit noch hieher gesendeten Muster-blatter von Zirkelsagen, im Baterlande eine nütliche Anwendung finden möchten, und es wurde beschlossen, biese Sagescheiben zur Besichtigung im Lotale des Bereins zu beponiren, sobald die versprochene Beschreibung, biezu wird geliefert seyn.

54. Gegenbemerkungen über die zu ben Aufs
fäßen über bas Bleichen ber Leinwand,
und bas Waschen mit Wasserdampfen
(von Nr. 1. bes heurigen Kunst: und Gewerbe: Blattes) gemachten Bemerkuns
gen. Von Herrn Stuhlmüller in Plassenburg.

Ich glaubte bem Publikum einen nicht unangenehmen Dienst zu erweisen, wenn ich meine Erfahrungen über biese eben bezeichneten Gegenstände im Aunstund Gewerbe-Blatte niederlege, und Beranlaffung zu
weitern Bersuchen gebe, bamit bieser Zweig zur Beforberung, besonders ber feinen Leinwandfabrikation, ber Bervollkommnung naher gebracht werbe. Allein bieser
gute Wille ist burch Bemerkungen, die bei den Aufsagen beigefügt wurben, so mißhandelt worden, daß mir für die Zukunft alle Lust, vergangen ist, je wieder bergleichen zu thun. Was die Sache selbst betrifft, so würde mir gewiß jede Bemerkung, die man als eine Bervollkommnung des Gegenstandes ausehen könnte, sehr willkommen seyn; allein der Herr Verfasser dieser Bemerkungen unternahm es, dem Ganzen so viele versmeinte Berichtigungen beizusügen, daß ich gleichsam meiner eigenen Erfahrung zum Trope als Lügner das stehe.

Das feine erfte Bemerkung betrifft, bag bie Chicrine ober oppbirte Salgfaure (acidum muriaticum oxygenatum) ber Flachsfafer fo menig als ber Baumwollenfafer ichablich fen, wiberlegt fich burch feine eigenen Worte, bag fie nicht als voll= ftanbiges Bleichmittel, fonbern nur als Bleich= bulfemittel angewendet werben foll. fie benn aber nicht als erfteres, namlich als vollftan= biges Bleichmittel bei Leinenwaaren angewendet merben? Sie murbe ja icon oft, und vielmale, und von fehr erfahrnen Mannern angewendet, und eben fo ichnell wieber verlaffen, fo, bag Raufleute und Kabrifanten bie naturliche refp. Wiesenbleiche, beim Bertoufe jum Boraus garantiren muffen. Gollten bem Brn. Berfaffer bie vielen Berfuche feit 25 Sabren von erfahrnen Chemikern verschiebener Nationen alle umfonft gewesen fenn, und er blos allein gefunden baben, bag bie Flachefafer bie Unwendung der Chlorine eben fo, als die Baumwollenfafer gulaft? Dber follten fich wohl außer bem orn. Berfaffer nirgende er= fahrne Manner gefunden haben, welche bie Leinenftoffe, auf biefem funftlichen Bege vollstanbig ju blei= den , verftanben hatten? Mle Bleichhulfsmittel, namlich zum Beschleunigen bes Bleichprozeffes, mag fie allerbings gute Dienfte leiften, unter ber Sand un= terrichteter Danner; allein bergleichen finben fich nicht haufig, und will man barauf hinwirken, bag ein einfacher ich neller Bleichprozef allgemein eingeführt werben tann, also auch von bisherigen Bleichern, fogar von jeber Sausfrau; fo mirb mir -wohl ber Berr Berfaffer jugeben, bag bie Unmenbung

ber Chlorine in folden Sanben gefahrlich ift, und bis es ein foldes Individuum bahin bringt, erft burch bie Erfahrung belehrt zu werben, kann ein gewöhnlicher Bleicher mohl vorerst zum Bettler geworben fenn.

Meine Absicht und meine Berfuche giengen alfo dahin, burch Bermeibung folder funstlicher Bleichmittel, bennoch fehr schnell und einfach ben 3med zu erreichen, fo bag bie Unwendung Rebermann möglich wirb. Was nust es benn ben ent= fernten Bewohnern bes Ronigreiche, wenn g. B. ein ober einzelne Sachkenner am andern Ende beffelben eine Bleichanstalt errichten, wo die Chlorine als Bleichehulfsmittel angewendet wird? Diefes verhindert geradegu bie allgemeine Einfuhrung ber Leinenfabrikation im Großern; benn außer ber Zeitverfaumnig find großere Roften fur den Sin = und Hertransport bamit verbun-Much werden niemals großere Fabrit = Unftalten gebeihen, wenn nicht alle Theile ber Sabrifation und Beredlung bamit verbunden find. Wenn man noch überdies beabsichtet, bag Landeigenthumer fich bagu verstehen sollen, ba jest bie Weberei gang freigegeben ift: fo barf man ichon auf Mittel finnen, alle Theile ber Fabrifation fo gu perbeffern, bag fie fcnell und ohne Gefahr fur ben Gigenthumer vollzogen werben tonnen. Meine Absicht mar wenigstens gut gemeint, und bie auf meine Roften felbst gemachte Erfahrung bestätigte mir die Unsicht, bag ohne Unwendung ber Chlorine ber Bleichprozeg bennoch fcnell, und noch überdies weit ficherer vollzogen werden kann. Sach= tenner mogen barüber urtheilen, fie merben mir gemifi jugeben, daß bie Anwendung ber Chlorine jum Bleiden ber Leinenstoffe, nie allgemein gemacht werben tann, und baf fie mehr ober weniger, befonders beim Mangel hinlanglicher Erfahrung und Sachtenntnig, ein hochst magliches Unternehmen bleibt, und baber mehr ober weniger Schaden fliften wirb *).

^{*)} Obgleich ber Bleichprozes burch Chlorine nicht gang allgemein werben fann, so ift er boch unter Leitung eines Sachverständigen, bem Leinen und ber Baumwolle feineswegs Gefahr bringend, und verdient wegen ber ichnel-

Bas, bie zweite Bemerkung hinfichtlich ber Bafferbampfe betrifft, fo murbe ber Berr Berfaffer fie haben ersparen tonnen, wenn er fie mit ber vierten ver= einigt, und auf biefe fogleich Rudficht genommen hatte. Dag berfelbe ber Mirfung ber Wafferbampfe im gefrannten Buftande, alfo bei erhohter Temperatur, alle auflofende Wirfung abspricht, wenn ber Stoff vorerft mit Rali burch brungen ift, und meine Er= fahrung gerabezu Lugen ftraft, beruht entweber auf einem abfichtlichen Migverftande, ober er hat ben Ginn nicht genug aufgefaßt. Ich fagte, bag bie Stoffe gu = vor in Ufchen= (Rali) Lauge eingeweicht, bann ab= tropfen gelaffen, bann auf bie Dampfbottiche gebracht werben muffen, und bei mohlverschloffenen Befagen bie Bafferbampfe baruber ftreichen follen, mobei man fich von felbft burch Abgapfen ber Bruhe von Beit ju Beit von ber Auflosung bes harzigen Ertrattiv = ober garb= ftoffes (bes Pflangenfaftes) burch bie Wirkung bes Dampfes, (verfteht fich unter Mithulfe bes Rali's,) burch bie abscheuliche Brube, bie abgeht, überzeugen konne. Burbe ber Berr Berfaffer biefe Berfuche gemacht, und bie außerorbentliche Wirtung burch eigene Erfahrung widerlegt gefunden haben, fo wurde ich mich in fo ferne bescheiben, als vielleicht meine Erfahrung burch Fehler im Prozesse andere Resultate herbeigeführt haben konnte, movon ich aber bann hatte überwiesen werben muffen; fo aber behauptet er auf ber einen Geite, ber Dampf tonne feine befondere Wirkung ausüben, und auf ber anbern, er fahe feinen Grund ein, marum man bie Leinwand nicht gerabezu in Lauge toche! Abgesehen von ber Ersparnig an Lauge, und ihrer oft schablichen Wirkung auf die Leinenftoffe, behauptet er aller Erfahrung gum Erope geradezu, daß die Wirfung größer, und es alfo and gwedmagiger fenn muffe, wenn man fie gleich in Lange tocht. Ja bie Wirfung fann bei ftarter Lauge wohl größer, und zwar fo groß werben, bag nach fei= ner Meinung alle antlebenben Theile, fammt ber

Die Rebattion.

Safer felbft, zerftort werben tonnen; nicht fo aber, wenn bie Stoffe blos in Lauge eingeweicht, und bann im Dampfe behandelt werben, wo fich nach und nach bie Ralilauge burch bie Wafferbampfe auszieht, und nur ein geringer Theil jurudbleibt, ber ben Stoffen nicht mehr schablich ift. Mus welchem Grunde find benn alle größere Dampfmaschanftalten entstanden, mo ber Prozeg auf biefelbe Beife vollzogen wird, menn es unmahr mare, bag man burch Sulfe ber Mafferbampfe fcneller feinen 3med erreicht? hier, in ber mir anver= trauten Unffalt, wird feit zwei Sahren burch bie Erfahrung wochentlich bewiesen, wie ich auch in meinem Muffage über bas Dampfmafchen fagte, bag burch biefe Bulfe bie Bafche auf's fchleunigste von allem Unrathe befreit wirb, und alfo bie Wirkung ber Bafferbampfe unftreitig bas wichtigfte Mittel bagu ift, und boch - ber Berr Berfaffer ber Bemerkungen will es einmal fo haben, - ift bies alles nur eine leere Strohbrescherei, und taugt nun einmal nichts! -

Das die britte Bemerkung, namtich bie Entfer= nung ber Schlichte, betrifft, fo geht es mit biefer Bemerkung eben fo. 3ch fagte, baf die Leinwand, nachbem fie vorerft eingeweicht wurde, tuchtig gefpult werben muffe, woburch bann erft bie Schlichte entfernt werben tann. Der Berr Berfaffer biefer Bemertungen behauptet aber, bag biefes nur burch erhohte Temperatur erzielt werben tonne. Es ift mir gar mobl bekannt, bag man burch einen Gabrunge = Pro = geß bie Schlichte am leichteften auflofen fann, allein mir ift auch mohl bekannt, bag biefes Mittel nichts weniger ale allgemein anwendbar ift, weil bie wenigsten Menschen Sachkenner find, und beshalb folug ich vor, bie Leinwand zuvor einzuweichen, und bann tuchtig gu fpulen, fen es nun auf einer Balte, fie fen nun eine große, ober Sandwalte, ober auf welch' immer für eine Urt, außer welchem Spulen bie Schlichte nie, anch nicht nach bes herrn Berfaffers Meinung, entfernt merben fann; fie wurde namlich bennoch, wenn auch fun aufgeloften Buftanbe, am Stoffe bangen bleiben, und bem Bleichprozeffe hinberlich fenn. 3ch bachte bei mei= nem Muffate, wie bei meinen Berfuchen, immer an bas

len und gunftigen Resultate vor allen anbern Methoben ben Borzug.

größere Publikum, und nicht an einzelne Sachverftanbige, und mahlte immer jenes Mittel, welches bas einfachfte und ficherfte ift.

Bas ferner bie Bemerkung über bie Schmierfeife betrifft, fo geht es mir auch barin gerade fo, wie mit ben übrigen Bemerkungen bes herrn Berfaffers. Der Berr Berfaffer hat Delichmierfeife, fogenannte Magbeburger Seife, ju beren Bereitung, wenn ich nicht irre, ber berühmte Chemifer herr hermbftabt Unleitung gegeben hat, im Ginne gehabt; ich aber nicht, fonbern Kett fcmierfeife, wie auch flat aus meiner Beschreibung hervorgeht, welche lettere fehr verschieben von jener ift, und ju biefem fraglichen 3mede und jum Mafchen wollener Beuge fehr brauchbar ift. Diefe Art Seife, wie ich beschrieben habe, wird ich on feit einigen Sahren in ber hiefigen Unftalt angewendet, und zwar beim Waschen ber Leinenwasche sowohl, als beim Mafchen und Malten wollener Beuge, und ich fann, trop ber Bemertung bes herrn Berfaffers, und feines Urtheils baruber, folche nur, fowohl hinfichtlich ihrer Wohlfeilheit, als ihrer Brauchharkeit, als enblich in Beziehung auf ihre leichte Bereitungsart Jebermann anempfehlen. Soll benn alle Welt blos Delfchmierfeife anwenden, bie viel theurer und schwieriger gu bereiten ift, und es nicht zwedmäßiger und allgemeiner brauchbar fenn, wenn fich jede beutsche hausfrau, ober großere Bleich= zc. Unftalten fich folche Fettschmierfeife felbst bereiten, und mit Bortheil benuben tonnen ?! -Schmierfeife überhaupt fann man aus fehr verschiebenen Bestandtheilen, ale namlich aus vegetabilischen und thierischen Fetten verschiedener Urt, verfertigen ; muß es benn gerade die schwierigste und fostspieligfte fenn, und foll aller Erfahrungen jum Trope bie vom thierischen Fette bereitete nichts taugen ? Der foll bie aus Delen bereitete eine Ochmierfeife fenn? -

Was enblich die Bemerkung über bas Reinigen ber Wasche burch Hulfe ber Wasserdampfe betrifft, so kann ich nur Jedermann, und auch den Heurn Berfaseser seinladen, sich vom Gegentheile seiner Bemerstung hier an Ort und Stelle selbst zu überzeugen. Höchst sonderbar ift die Behauptung desselben, daß nur

bie obenliegende Waare ben Wirkungen ber Dampfe ausgesett wird, durch die der Schmut, wenn bie Temperatur hoch ift, eher befestigt, als aufgelost wird! — Das sind Paradora, die gewiß tein Sachverständiger behaupten wird, ber mir unbetannte Herr Verfasser bieser Bemerkung moge auch noch so gelehrt seyn! — Der herr Verfasser hatte bei dieser Gelegenheit wahrscheinlich Farbenpigmente im Sinne; allein Schmut ist kein Farbenpigment, oder er stellt eine neue beweisende Lehrmethode über die Natur des Unraths und seiner farbenden Eigenschaften auf!

Enblich muß ich erklaren, bag es mir nicht barum gu thun ift, etwas in bie Belt hinauszupofaunen, mas nur in meiner Meinung liegt, ober die Theorie mir verheißt, fondern bag ich nur bas bem Publitum anempfehlen werde und anempfohlen habe, was ich felbft Wir find nur zu reich an gelehrten Unweis fungen aller Urt; aber fehr arm an wirklich praktischen Bulfemitteln und Bortheilen in ben Gewerben. 3ch hatte die gute Abficht, auf meine Roften erft bie Erfahrung felbft zu machen, und fie bann bem Publitum mitzutheilen; thue ein jeber fo, und wir werben viel Gelb, Beit und Muhe ersparen, die une die Unweisungen vieler gelehrter und ungelehrter Schriftsteller fosten, ba fie in ber Regel nicht praktisch find, sonbern meiftens blos andern nachgeschrieben werben, ober nur in ber Theorie fur richtig befunden murben.

Meine beiben wohlgemeinten Auffate wurden burch bie Bemerkungen bes erwähnten herrn Verfassers so bargestellt, als taugte ber Inhalt wenig ober nichts, und bergleichen nimmt wadern Patrioten bie Lust, Gelb, Beit und Muhe anzuwenden, und es dem allgemeinen Besten zum Opfer zu bringen. Wer tadeln will, der table nur bann, wenn er es wirklich besser er probt hat, ober wenn in der That Schädliches oder Freiges verbreitet wird.

Bum Schlusse empfehle ich bem herrn Berfasser, in R. D'Reilli's Schrift, "über bie Kunst zu Bleichen, Grafen v. Ehaptal's Bericht über ein bamals (1802) neues Mittel, bie hausleinwand zu bleichen und schmutige Wasche zu reinigen, zu lefen,

welchen ich im Auszuge beifuge, und er wird sich baraus und aus dem fernern Inhalte biefer Schrift überzeugen, daß die von mir empfohlene, von ihm getadelte Rethode in England und Frankreich schon vor vielen Jahren empfohlen, und angewendet wurde, wenn auch nicht in der von mir angewandten und gepriesenen Art. Es werden aber doch die Grundsäte dieselben, und von mir blos erprobt sepn, übrigens werden sie meinem Baterlande, dessen Erzeugnissen, so wie dessen Einrichtungen und Gewohnheiten anpassen.

Plaffenburg ben 26. Januar 1826.

Stuhlmüller, Konigl. Polizeikommiffair und Borstand ber hiesigen Anstalt.

(6haptal's Bericht wird im nachsten Blatte mitgetheilt werben.)

55. Einige Bemerkungen über bas Gifenhut: tenwesen mit besonderer hinsicht auf die Ergebnisse einiger, im Königl. Preuß. Res gierungs : Bezirke Urnsberg erbauten, mit Cylinder : Geblasen versehenen, Hohofen. Bom Hofkammerrath A. W. Urnbts zu Urnsberg.

(Fortfegung.)

Diese wenigen Notizen werben nun hinreichen, auch bem völlig Unkundigen barzuthun, daß die höhere Probuktion keineswegs bloß von der größern Sohe der Sisendsen, und der hiernach berechneten Menge und Starke
des einzusuhrenden Windes allein, sondern auch, und
vernehmlich von der besondern Mischung und dem Gehalte der Eisenerze, von der Natur der ihnen beibredenden, nicht ganz abzuscheibenden Gang- und BergArten, von der Beschaffenheit der in Anwendung kommenden Kohlen ze. abhängig sey, und daß Consumtion
und Produktion doch immer in einem gewissen Berhaltnisse bleiben; insbesondere aber geht aus den Resultaten der unter Nr. 13, 14 und 15 genannten Suttenwerke hervor, daß beim Berblasen reinerer, leichtstäffiger, gehaltiger, und zugleich gutartiger Sisenerze

auch selbst auf Hohofen, die zu ben sehr niedrigen gest horen, und welchen überdem nach dem Zeugniß aller Eisenhüttenkundigen, hinsichtlich ihrer Construktion so- wohl, als des Terrains und ihrer Stellung auf selbem noch viele Mängel ankleben, und mit sehr schwachem, obgleich mit der Hohe der Defen in Berhältnisse stehensdem Gebläse versehen sind, dennoch so große Consumtionen und Produktionen mit verhältnismäßig sehr geringem Kohlenauswande statt sinden können, daß dagegen andere nicht unter so günstigen Umständen arbeitende, aber doch besser eingerichtete Hüttenwerke in der Bergleichung gar sehr zurückbleiben.

Mit ben Fortschritten ber neuern Zeit in biesem großen wiffenschaftlichen Gewerbe nicht gang unbefannt, raumen wir ben, bie ehemals gewohnliche Sohe von 10 bis 22 guß überfteigenden Gifenofen mit einem verftarkten, ihrer Sohe und ben übrigen Dimensionen angemeffenen Geblafe unter gemiffen Umftanben und mit gemif= fer Befchrantung allerdings ben Borgug ein, inbem wir bafur halten, bag, obgleich bie Gifenerze in einem etwas minber, etwa nur 24 Kug hoben Ofen eben sowohl, als in einem um mehrere Fuß bobern auf ihren Behalt, in fofern bies überhaupt moglich ift, ausgeblafen werben tonnen, bennoch mit bem Lettern unter übrigens gleichen Umftanden, und bei fonft fachgemagen Ginrichtungen und Manipulationen eine mehr= ober minbere Er= fparung an Rohlen und Lohn in Bergleich mit bem Musbringen erzielt, bas heißt: auf biefelbe Rohlenquan= titat ein hoherer Ergfat angebracht, und gehorig ausge= blasen, folglich auch das Ausbringen nach Berhältniß ber aufgehenden Rohlen vermehrt, und in fofern ein großeres Probutt in furgerer Beit geschafft wirb, ber Lohn verminbert werben tonne, und daß felbst die Qualitat bes Robeifens, wenn biefe fich fonft gum Raltober Rothbruch neigen follte, fcon wenigstens in etwas gebeffert werben burfte, ohne eben ben Schmelggang, wie fonft wohl gefchehen muß, befonbers gaar ju hal-Diefe Behauptung beftatigt im Allgemeinen bie Erfahrung eben fo fehr, als bie Theorie bafur fpricht; aber wir find boch auch aus Grunben, beren ausfuhr= liche Entwicklung hier zu weit führen wurde, ber Meinung.

nung, daß barin, in mehr als einer hinficht, auch wohl zu weit gegangen werden konne, und bag die von Mehrern aufgestellte Behaupfung: je hoher der Eisenofen (mit engemeffenem Geblase) sep, desto vortheilhafter auch bas Ausbringen ware, nicht unbedingt als richtig anzuneh= men senn möchte *).

(Fortfegung folgt.)

56. Beitrag jur Geschichte ber Gage.

Die Berbefferung ber Sage, eines ber allgemeinsten und nothwendigsten Werkzeuge, wurde erst vor wenigen Jahren ein Gegenstand neuer Forschungen. Bei bem Auf = und Niedergehen unserer gewöhnlichen Schneidssage gehet die Salfte an Kraft und Zeit verloren, weil nach jedem Schnitte ein wirkungsloser Ruckzug erforberlich ist. Bei einzelnen oder kurz andauernden Sagereien ist dieser Kraft = und Zeit = Verlust nicht sehr zu beachten, aber er ist don großer Bedeutung bei Sagemühlen, bei dem Brenn = und Betriebs = Bed arfe großer Manusakturen, bei der Bereitung der Faßtage auf ben Salinen 2c.

Die Erfindung der Sage verliert sich in die Mythen der Borzeit. Bufallig soll ein Kinnbadenbein einer Schlange gefunden, zum Durchschneiden eines dunnen Holzes versucht, dieser Zweck erreicht, und hiedurch der Gedante entstanden senn, ein ahnliches Gerathe aus Eisen zu formen.

Die Griechen verfetten ben Erfinder diefes nutlichen Instrumentes (Talus ober Pordix), als einen Mohlthater bes Menschengeschlichtes, unter die Bahl ihrer Gotter. In den Ruinen von herculanum fand man ein Gemalbe mit zwei Genien an einer Sage arbeitend, und hieraus ersah man ihre damalige, unserer jegigen Rahmsage gang ahnliche Form. Die wichtigste Berbefferung bieses Werkzeuges war bie Anwendung der Baffertraft, welche in Deutsch= land eingeführt, und dann nach Frankreich und Eng= land verpflanzt wurde.

I. Die beutsche Gage.

Die ursprungliche vor = und rudwarts gu bemcgenbe Rahmfage ift in Form und Gebrauch fo wenig verandert worben, bag baruber taum etwas zu fagen ift.

Schon im vierten Jahrhunderte bestand eine Sagemuhle am kleinen Flusse der Roer. Ihre Unrichtung war jedoch vermuthlich sehr roh, und ihr Mechanismus bestand wohl in der Bewegung der Sageplatte mittels der Kurbel eines Rades.

Vollständigere Sagemuhlen, wahrscheinlich mit der Bewegung ber Sage, auch die Entgegenführung bes Holzes vereinend, bestanden 1337 in der Nahe von Augsburg, und eine solche wurde 1417 bei Er-langen, 1427 zu Breslau, und 1490 zu Er-langen errichtet.

Bon hier aus verpflanzte man diese Maschine nach ben Urholzwaldungen der entbeckten Insel Mabeira, und 1530 nach den norwegischen Ländern. Db jedoch alle diese Sägen dieselbe Einsachheit besaßen, wie die gegenwärtigen, mag unentschieden bleiben. Wenigstens machte ein Kärntner, Joseph Locatelli, im Jahre 1663 durch eine neuerfundene Säge Aufsehen. Seine Säge mag etwa aus mehrern zugleich wirkenden Blättern bestanden haben. Man blieb indessen seit Jahr-hunderten bei der einmal angenommenen und allgemein verbreiteten Einrichtung dieser Sägen und Mühlen stehen.

In Bapern versuchte ber verstorbene huttenfacter Fris bas Buschneiben bes Glubholzes auf bem Gissenblechwalzwerke Reu-Unterlind mittels Wasserkraft, und burch Anlegung eines beweglichen holzbodes; in Reichenhalt wurde eine einfache und sinnreiche Maschine zum Zuschneiben ber einzelnen Theile der Salzverpackungssschsser angerichtet, und die von Konig bei Wurzburg gebaute Schneibsage zeichnet sich durch Construction und Aussuhrung sicher unter abnlichen Anlagen in Deutschsland aus.

^{*)} M. f. X. B. Arnbt's über ben Gewichts = Berluft beim Robeisenschmelzen auf hoh: ben; in bes hrn. Frhrn. Carl Erenbert v. Moll neuen Jahrb. b. Berg = und hütten= Runbe IV. Bb. 2te Liefer. S. 264 in ber Rote 41.

Derr Mitterer (Jahrg. 1818. Nr. 38 biefer Blatter) giebt Rachricht von bem Befanntwerben ber englischen Runbfage in Bayern, und ber Werfmeifter berr Bimmermann machte bamit ben erften Berfuch.

Der verstorbene akademische Mechanikus Ramis stellte bas Mobell einer folden Runbfage ber, und eben ein solches ift in ber hiefigen allgemeinen polytechnischen Sammlung aufgestellt.

Die ungemeine Leiftung ber in England errichteten Birtelfagen muß uns jur allgemeinen Nachahmung aufforbern, und es mare interessant, ju erfahren, ob außer kleinen Bersuchen von Birtelfagen an Dreh = banten auch größere Proben und mit welchem Erfolge in Deutschland angestellt worden sind.

II. Die frangofifche Gage.

Die Hanbsage, beren sich bie Franzosen namenttich in ben Holzbutten ber Porzellan-Manufakturen von
Paris und Limoges bedienen, weicht von der deutschen
ab. Der Holzbock ist so nieder, daß er kaum bis zum
Knie des Arbeiters reicht. Der obere Arm der Rahme
reicht 9" bis 12" über die Sage hervor, so daß der Arbeiter denselben mit beiden Handen fassen kann. Er
beuckt mit dem linken Knie das einzelegte Holzscheit sest,
und zieht so, stets mit der ganzen Körperlast auf dem
wechen Fuße ruhend, und mit rudwarts gedrehter Hufte,
bie Sage. Diese Arbeit gehet forderlicher, aber sie er=
mubet auch mehr als der Gebrauch der beutschen Holzsage.

Ueber die Errichtung ber erften Sagemuhlen in Frankreich ift nur bekannt, bag ber Bischof Elp auf einer Gesandtschaftereise nach Rom 1555 zu Lyon eine Sagemaschine sah, und hievon eine Beschreibung lieferte.

Der Mafchinen = Fabritant Coch in erhielt in neuerer Beit ein ausschließendes Patent fur gang Frankreich, fur die herftellung der B ir telfage n. Geine Birtelfage ftebet in Berbinbung mit einem entgegenzu=
schiebenden Schlitten, auf welchem die Holzblode ein=
gespannt sind. Ihre Unwendung ist mehr fur ben feinen

Schnitt bei harten Holzsorten zu Fournirtafeln berechnet. Ihr combinirter Mechanismus macht sie zu kostbar für die gewöhnliche Anwendung. Die Urt ber Befestigung ber Sage, und die Urt ber Austosung ber Maschine sind daran bas Neue, welches auf Sagen für ben groben Schnitt übertragen werden könnte.

III. Die englifche Gage.

Fur ben gewöhnlichen Handgebrauch bient anstatt ber Rahmsage eine breite, frei sich schwingende Sage = platte. Sie bient nur selten fur den hauslichen Be= barf, weil die Steinkohlen bas ausschließenbste Feuerungs= material im ganzen Lande sind.

Im 17. Jahrhunderte erhielt man Runde von ben Sagemafchinen Deutschlands, aber der Pobel misberfette fich schon damals ihrer Einführung in England. Ein Hollander errichtete 1600 eine solche Maschine bei London, und er ward bald gezwungen, selbe ganzlich zu verlaffen.

Evalyn übergab 1(161) ber königlichen Gesellschaft eine vollständige Beschreibung der erwähnten Sage von Locatelli. — Im Jahre 1767 wurde mit Untersstützung der Gesellschaft für Kunste und Manusakturen ein zweiter Bersuch gemacht, die hollandische Schneibsage einzusuhren; aber ber Pobel, welcher badurch einen Theil aus seiner Mitte broblos zu sehen glaubte, zertrummerte die Maschine. Noch immer geschieht in und um London der erste grobe Schnitt zum ungeheuren Bedarfe sur Bauholz und Bretter, ohne Ausnahme, durch Menschenhande, und nur für den zweiten kurzen Schnitt sieht man hie und da Dampfstraft angewendet, zum Umtriebe der Sagemaschinen,

Bei ben Schlittenfagen behielt man bas Spftem ihres alten Mechanismus bei, verbefferte aber baran alle einzelnen Maschintheile zu weit hoherer Bolltommen- heit. Bei bicfen Anlagen verursachte bie Erfindung ber Birkelfagen eine ganzliche Umwalzung.

Der eigentliche Erfinder ber Birtelfagen ift nicht genau bekannt. Bum Ausschneiben ber Bahne ber Uhr= raber foll fie ichon Dr. hoot angewendet, und

Mr. Taytor foll felbe ebenfalls feit langerer Beit benütt haben. Ihre Conftruction murbe erft von George Smart fo vervollfommnet, bag felbe im Großen an= gewenbet werben fonnte. John Erott erweiterte 1805 bie Anwendung biefer Mafchine auf bas Schneiben ber Rabfelgen , inbem er eine gefrummte Gageplatte an-3m Jahre 1809 vervollkommnete und erweiterte Brunel, ein geborner Frangofe, biefe Maschine fur bie verschiebenften 3mede bes Schiffbaues in ben Dods zu Portsmouth, Woolich und Chatam gu einem Grabe, ber fie ben volltommenften Werten ber neuern Mechanit anreiht. Da aub & len verbefferte noch bie Spinbel biefer Cage burch Borrichtung boppelter Regelende, und Gaftmann endlich richtete ftatt bes ausgezahnten Gage=Umfreifes, Platten von acht ein= gelnen Bahnen vor, gab biefen aber weit großere Um= triebs = Schnelligfeit als einer Birfelfage. -

Chr. S

Anmerkung. Durch bie Gate bes herrn Genesralbergwers = und Salinen = Abminiffrators Ritsters von Wagner ift bie Rebaktion im Besfige einer genauen Befchreibung ber englischen Birkelsage, aus ben Reiseberichten bes verstorbesnen Berginspektionskommissare Schmig, und felbe wird in ben nachsten Blattern nachfolgen.
Die Rebaktion.

57. Ueber den Gebrauch des Johannisbeerenfaf: tes als Stellvertreter des Citronenfaftes *). Von herrn hermbstadt in Berlin.

Der Verfasser des in dem neuen Kunst = und Gewerbe-Blatte Bd. 3. S. 27 abgedruckten Aufsates: "über ben Saft der Johannisbeeren, einem vollkommenen Stellvertreter des Eitronensaftes," hat zwar die gute Absicht, dem aus Spanien und Italien zu und kommenden Citronensafte den aus inländischen Johannisbeeren gepreßten Saft als einen Stellvertreter an die Seite zu setzen, er scheint aber mit der Natur beider Safte zu wenig bekannt zu senn, als daß sich ein Erfolg von seinen gutgemeinten Borschlägen versprechen ließe.

Der Citronensaft ift eine naturliche Berbindung von Citronenfaure, Aepfelfaure (in fehr geringem Maage), Schleim und vielem Maffer; geht nicht leicht in Gahrung über, und lagt fich baber lange aufbemahren. Daß ber Johannisbeerensaft wirklich Citronensaure enthalt, ist burch Scheele seit langer als vierzig Sahren befannt gemacht worden, bem wir auch bie Entbedung ber Eigenthumlichkeit ber Citronenfaure verbanken. Diefe Citronensaure ift aber im Safte ber Johannisbeeren, außer bem vielen Schleim, Buderftoff und naturlichen Ferment, mit einer weit großern Daffe Mepfelfaure verbunben, ale im Citronensafte. Bermoge bes naturlichen Fermente ift er einer von felbft erfolgenden Berande rung unterworfen, und halt fich baber nicht lange, und fann wegen des großern Gehaltes an Aepfelfaure ben Citronenfaft auf feine Weise erfeben. Weit eher wurden bie Gafte ber Traubenfirfche (Prunus Padus), ber Preifelbeeren (Vaccinium Vitis Idaea) und ber Moosbeeren (Vaccinium Oxycoccos) Stellvertreter für ben Citronenfaft abgeben tonnen, ba biefe weit reicher an Citronenfaure und weit armer an Aepfelfaure find.

Der Citronenfaft findet jest in ben Seiben = und Baumwollenfarbereien überhaupt meniger Unwendung, als vormale. Statt beffelben hat ber Berichterftatter gur Saftor = und Drleansfarberei bereits feit bem Jahre 1803 bie Ernstallisirte und in Waffer gelofte Weinsteinfaure angewendet, welche in ihrem Berhalten fehr menig von der reinen froftallifirten Citronenfaure verschite ben ift; feit jener Beit wird auch biefelbe fehr haufig Ein Pfund Beinfteinfaure in gehn Pfund Wasser geloft, giebt eine fluffige Saure, bie bem Umfange nach 41 Quart beträgt, und viel reiner und ftarfer, als eben fo viel bes besten Citronensaftes ift. Das Quart guten Citronenfaftes wird mit 71 Silbergrofchen bezahlt. Das Pfund Weinfteinfaure toftet gegen einen Thaler, also fame bas Quart von jener fluffigen Beinfteinfaure etwa 7 Gilbergrofchen zu ftehen. Der Inbau des Johannisbeerenstrauchs im Großen ist langt eingeführt. herr Nathufius auf Althalbensleben baut ihn Morgenweise, aber nicht um ben Gaft bes Ci= tronenfaftes zu benugen, fondern um ihn, in Bermifchung mit anbern Dbftfaften, ju Wein zu verarbeiten; hierzu wird er auch anderwarts schon ziemlich reichlich

Die Abtheilung fur Physit und Chemie ift baber ber Meinung, daß von ben in Rebe ftehenden Borichlagen zur Benutung des Johannisbeerenfaftes als Stellwertreter bes Citronensaftes, da wo biefer fonft gebraucht wird, tein technischer Nugen gezogen werden kann.

^{*)} Berhandlungen bes Vereins gur Beforberung bes Gewerbs fleißes in Preußen 1825. November = und Decemberheft S. 197.

Rachricht. Die bisher erschienenen Jahrgange ber Zeitschrift bes polytechnischensBereins sind für vier Gulben für jeben Jahrgang, mit Ausnahme ber Jahre 1818 und 1821, von welchen sich keine Abbrude mehr vorsinden, zuhaben. Dieses zur Rachricht auf mehrere geschehene Anfragen. Die Rebaktion.

Runst: und Gewerbe Blatt

Des polytechnischen Bereins fur Das Ronigreich Bayern.

Berhandlungen des Bereins. — Die englische Birkelfage. Aus den Reiseberichten des königle Berginspektions's Kommiffairs Schmit vom Jaure 1824. — Bericht über ein neues Mittel die Sansleinwand zu bleichen, von Br. Chaptal, in dem National-Inflitut vorgelesen den 21. Wiesenmonat 9. — Einige Bemerkungen über das Elsehnlittenwesen mit besonderer hinsch amf die Ergebnisse einiger, im f. preuß. Regierungsbezirke Arnsberg erbauten , mit Eplinder Geblasen versehenen , hohöfen. Bom hofkammerrath A. B. Arndes m Arnsberg. — Runfamsstellung in Minden. — Beigelegt ift Nr. 2. des Monatsblattes für Bauwesen und Landesverschönerung.

58. Berhandlungen bes Bereins.

Die E. Regierung bes Regenfreifes theilte bas Ge= fuch eines Wollen = und Leinweber = Meifters aus Baldmunchen mit, worin berfelbe um Unterftugung gur Unfchaffung eines Geibenwebeftuhles und gur Un= fcaffung ber benothigten Geibe bath. Die f. Regierung ftellte vorzüglich bie Frage, ob es an ber Beit fen, jest fcon ein folches Gefuch zu unterftusen? Rachvernommenem Bortrage befchloß ber Bentralverwaltunge= Musichus in ber Gigung vom 1. Mary b. 3. biefe Frage bejabend gu beantworten, indem es fur vortheilhaft erfannt wurde, bag fich gefchickte Deifter mit ber Seidenweberei allerdings jest fcon bekannt machen fol= len, um mit biefer Berfahrungsart vertraut ju fenn, wenn einft bas Baterland in ben Stand gefest ift, Die benothigte Geibe felbft ju liefern. Es murbe alfo ber t. Regierung ermiebert, bag ber Berein mit Bergnugen jebe Mustunft uber ben neueffen und nach ben perbefferten Grundfagen gebauten Geibenwebe-Stubl, fo wie uber bie Urt ber mohlfeilften Beifchaffung bef= felben ertheilen wolle, im Falle der Bittfteller ber er= bethenen Unterftugung überhaupt fur murbig befunden murbe. burney brothers appearance of the

19. Die englische Birtelfage. Mus den Reiseberichten des f. Berginfpettions-Rommiffairs Schmis vom Jahre 1824.

Jebe Gage bilbet ein gufammengefestes Soneib = Bertzeug, woran jeber Bahn als ein einzelnes Schneib = Inffrument zu achten ift, wirkend wie die schneib = Inffrument zu achten ift, wirkend wie die schiefe Spike eines sehr schmalen Stemm= eisens. — Bei dem gewöhnlichen hin = und herbeswegen einer Sage wird die Holzfaser mehr durch Einrigen (Eindringen einer Scharfe ohne Druck burch Uebergleiten) als durch Einschneiden (Eindringen einer Scharfe mit Druck in steter Nichtung) getrennt. — Die Wirkung des Angriffes kann jedoch nur in einer Richtung erreicht, und — in der andern blos der Ruckzug bes Werkzeuges erhalten werden.

Die Zirkelfäge vermeidet nicht allein biefen Kraft = und Wirkungs = Verluft des nublosen Ruckzie= hens ganglich, sondern sie fordert auch durch weit krafttigern Schwung und viel größere Schnelle eine ungemein größere Schnittsläche.

Sie besteht aus einer zirkularen, am Umfreise ausgezahnten Platte von Sußstahl, die mittels einer Spindel unter einer Arbeitsbank umlauft, und ungefahr mit dem britten Theile ihrer Hohe (ihres Durchmessers) aus einem Ausschnitte hervorragt. — Das Holz wird flach auf die Bank gelegt, mit gleichformig stetem Drucke gegen das vorstehende Segment der Sage geschoben, und durch die außerordentliche Schnelligkeit ihres Umtriebes augenblicklich zerschnitten.

So genugend biefe furze Erklarung einer Birketfage für ihre allgemeine Berfinnlichung scheint, fo mancherlei Detail fommt fur Erhaltung ihres Um triebes und ihrer Leiftung zu beachten. Ein neues Erzeugniß und in stetem Bereiche mit ber Mechanik Englands wurde jeder Theil bieses Werkzeuges überdacht und geandert und verbessert, bis seine ganze Vorrichtung eine Bollkommenheit erreichte, die es nicht mehr gestattet an größere Leistung zu benken. —

Erfahrung lehrte für bas Größt-Beste bes Betriebes einer Zirkelsage für jeben Punkt ihres Umkreises: a) Eine Sageschnelligkeit von 1200 bis 2000 Fuß in 1 Minute, und b) eine Umtriebekraft von 4 Pferbeftarten erforberlich. —

Buffend auf biefes Pringip bestehen folgenbe Schnittgeschwindigkeiten:

- a) An der Sage von Smart, in der obern Bertftatt, bei einer 10" Scheibe in 1 Minute 800 Umtriebe:
- b) an der Sage von Barton, in der obern Werkftatt, bei einer 24" Scheibe in 1 Minute 550 Umtriebe;
- c) an ber Sage von Smart, in ber untern Mertftatt, bei einer 28" Scheibe in 1 Minute 500 Umtriebe.

Daß für England und für London bas Umtriebes Maximum einer Sage für jebe Minute von Berth fep, ift eben so flar, als daß bei minberm Bebarfe, selbst mit größerm Betriebs = Bortheile und größerer Sages Erhaltung, die Leistung füglich verminbert werden tonne.

Die Herstellung bes Sage-Umtriebes im Werke von a und c geschieht von oben nach untend Die Triebrolle an ber Sagespindel hat 18 Boll Durchsmesser. Oben an der Werkstattbede ist eine treibende Trommel vorgerichtet von 4 Fuß Durchmesser, und hieran eine kleinere Rolle von 1½ Fuß angeheftet, wo- mit dann das ursprüngliche Bewegungs-Rad von & Kuß Durchmesser verbunden ist.

Die Mittheilung ber Bewegungs-Schnelle hat im Berke von b von unten nach oben ftatt. — Die Triebrolle an der Sagespindel mißt 1 Fuß im Durchmesser. —
Ihr Triebrad unmittelbar barunter stehend, hat 7 Suß Durchmesser und 97 Umtriebe in einer Minute, und bie hiemit verbundene Rolle am ersten ursprunglichen Bewegungs-Rabe 3\frac{1}{2} Fuß Durchmeffer.

Bei folder Geschwindigfeit und foldem Schwunge einer Sage wird die Beschaffenheit eines ichen Theiles von bebingendem Einflusse fur ben Sang ber gangen Borrichtung.

Das haupt-Werkzeug, bie Sageplatte, erforbert vor Allem genaue Beachtung. Es bot fich bie nicht gewöhnliche Gelegenheit ihre Anfertigung zu feben, und so mag biefer Umftand eine Ginschaltung hieruber entschuldigen.

Man bezieht bie ungezahnten, sohlig geschliffenen Gußtahlplatten von Scheffielb. Unlängst geschah noch ber Ebenschliff bieser großen Zirtelstächen burch himmond herziehen nach ber Sehnen-Richtung ihres Biretels. Seitbem man biese Methode bahin abgeandert hat, bie roh ausgeschnittenen Platten vorher zu zentriren, und konzentrisch mit ihrer Form im Kreise abzuschleisen; seitbem erhalt man ebenere Sagen von geößerm Durchmesser und von minderer Werfung in harten und andaurenden Werks-Momenten.

Sind die so geschliffenen Platten für Ganzheit ihres Materials und Runde ihrer Form genau geprüft, so kommen sie zur Zahnung. Diese wird durch einen einfachen Hand-Anwurf (fly press.) mit ungemeiner Geschwindigkeit hergestellt. Eine Sage von 20 Zoll Durchmesser ersodert kaum 20 Minuten zu ihrer völligen Auszahnung. Die Platte wird mit ihrem auszuzahnenden Umkreise gegen den Angriffspunkt der Presse zentrirt, und in dieser Lage auf einem horizontal umbrehbaren Scheibenkopfe durch Schrauben besestigt. Darnach rückt der Arbeiter in blinder Gewohnheit mit der linken Hand bie Platte vor, drückt mit der Rechten den Prägstock nieder, und macht so die Zähne sertig.

Die Pungen fur biefe Preß=Ausschnitte haben zwei Absahe, einen untern fur bas Maas bes breitern Brischneaumes ber außern Bahn-Abstande, und einen obern (etwa & Boll hoher gestellt), für ben Ausschnitt ber insurn scharfen Bahnwinkel.

Der Schraubengang an ber Spindel ift gilinbrifch, flach, und fallt fehr fcharf nieber. Diefe mit ber voll-ffandigen Maschinen-Ginrichtung toftet an 200 Pf.

Rur in diesem Buftande rober Musgahnung fommen bie Gagen in den Sandel; und es ift Cache bes Benühers, fie nach Berfchiedenheit ihrer Unmendung auf entsprechende Beise brauchbar herzustellen.

Die Fabrifpreise biefer Gagen stehen in Lon-

Sorte und Schnitt bes holges bestimmt bann bie Urt ber Zahnung. — Bon gang verschiebener Form find bie Sagegahne

- a) bei bartem Solge (hard wood) unb
- b) bei weichem Solze (soft wood) fur ben Langenfchnitt (ripping), und fur ben Querschnitt (erosscutting).

Die Sagen fur hartes Holz haben feine, geradwinklichte Bahne, und ihre Platte ift bunn, bamit wenig von der Holzmasse in die Spane falle. Ihre vorszüglichste und unübertreffbare Leistung besteht im Schnitte biegsamer, bunner Fournirtafeln (veneers) aus den hartesten amerikanischen Holzsorten von Mahagony, Co-bern, Rosenholz u. bergl.

Der Abbruck stellt bie natürliche Zahnschrift einer solchen arbeitenden Zirkelfage von 13 Kuß Durchmesser mb 40 Kuß Umfang dar. Diese größte alter bestannten Zirkelfagen ist aus 32 Ringstücken zusammengeseht, macht 100 Umtriebe in 1 Minute, und liesert selbst von den größten Bloden aus der Holzbicke eines jeden Zolles 7 bis 9 Fournirtafeln. Die einzelnen Ringstücke sind 15 Zoll lang, 8 Zoll breit, längst der vordern, gezahnten Breitenhälfte ganz, an der hinstern Breitenhälfte dagegen mit 10 konischversenkten Schraublöchern, und auf jeden Längenzoll mit einer Schrift von 3½ Zähnen versehen. Der lauffende Kuß dieser Säge kostet in der Fabrist 10 Schill., und eine ganze Säge kostet in der Fabrist 10 Schill., und eine

Alle biefe Sageftucke find auf einfache Urt, finnvoll zusammengefügt, burch Festschraubung auf die Felgen eines Gifenrades. Die eine innere Seite ber Gage, worin die Schraubentopfe versenkt find, ftreift nach ihrer gangen Breite mahrend bes Umtriebes langft ber unbiegbaren Glache bes holgblodes. Die andere außere Seite bes Sageringes ift bagegen burch einen eifernen Rabkranz, worin die Schraubengewinde gehalten werden, zum größten Theile überdeckt, und langst diesem unvermeidbaren Borsprunge biegt ber Arbeiter die abgefchnittenen Fournirtafeln von der Sage ab, so wie sie vom Blocke sich trennen.

Bur Befestigung bes holges bient ein über bem Schlitten befestigtes Lattengitter, woran man bie Blocke anleimt.

Die Leiftung biefer merkwurdigen und wenig bekannten Sage-Borrichtung lagt fich aus der Bohlfeilsheit der Sagepreise fur hartes Holz von 10" bis 36"
Boll Schnitt-Tiefe naher beurtheilen. Auf den Erzeugniffen dieser Sagen beruhen manche Bortheile der Tischter in England, und aus diesem Gesichtspunkte find sie beachtenswerth fur die Bervollkommnung jeder NationalIndustrie.

Die Sagen fur weiches holz haben im Allgemeinen bide Platten und gefrummte Bahne. Erfparung an holzmaffe ift hiebei weniger zu beachten als schnelle Leiftung.

Für ben Langenichnitt (ripping) ift Diefe Bahn-Rrummung — ahnlich einem habichtoschnabet — ftart niedergehend, und die Bahne haben geringe Seiten- Austadung. Der naturliche Bahn-Abbruck einer 36zol- tigen Sage versinnlicht bas Gesagte.

Für ben Querschnitt (cross cutting) ift die Bahn-Rrummung sanft gebogen, die Bahne stehen dagegen in beträchtlicher Ausladung, abwechselnd geneigt nach ber einen und ber anbern Seite, verfinnlicht burch ben naturlichen Abbruck einer 24zölligen Sage.

Bei bunnen Sageplatten find auch die Bahne ohne beachtbare Dide, und geschärft ber Schneibe eines Mese fere ahnlich, im Eindringen eine enge fabenformige Fuge aushohlenb.

Bei biden Platten bagegen hat jeder Bahn eine namhafte Breite, geschärft einem schmalen Stemmeifen ähnlich, und im Eindringen eine weite, bandformige Zuge hinterlaffenb.

Bei ploglichem und ichnell folgenbem Angriffe ber gangen Bahnbreite fand man bie Uebermindung bes Soli= Biberftanbes zu groß, und balb ben Bang ber Ma= fchine gehemmt, balb bie Bahne ber Gage abge= fprengt. Es murbe baher ber erfte Betriebs=Bor= theil fur jebe Birtelfage, ben Angriffe-Moment ber Bahne ju gerlegen, und ihre geraben Ranten-Scharfen diagonal abzufeilen. Sieburch ragen nur Spigen von Bahnicharfen im Schnitte hervor, lostrennend die beiben außern Grangflachen ber Schnittfuge, mahrend ihre in= nere Maffe nur allmablig mit ber Bahnichneibe in Beruhrung gebracht wird. Auf ber momentanen Fortfchaffung bes Sagemehle aus ber Platte beruht ein gweiter Betriebs = Dortheil. Fallen in ber Schnitt= fuge Spane amischen Platte und Solg, fo entsteht bei ber außerorbentlichen Umtriebeschnelle eine Sperrung und Erhibung ber Platte, die ihr Werfen gur Folge hat. Bur Bermeibung biefes Umftanbes bient bie Mushoh= lung von Winkeln zwischen ben Bahnen. Diefe find fcharf an ihren außern Kanten, und jugerundet an ihren innern, und fo groß und fo geneigt, daß fie hin= reichen, beim Niedergeben ber Gage alle von den Bah= nen eingeschleuberten Spane aufzufangen, und beim Ausgeben ber Gage rein auszuschleubern, fo bag bie Sageplatte nach jebem Umlaufe immer wieber mit fla= rem Bahne frifche Holzpunkte angreift (clear works). Ein fechezolliges Stud einer Gage, jugefeilt nach al= len diefen Erfahrunge-Bortheilen, bient hiefur jum . Mufter.

In genauer Ronzentrigitat und ibentischer Stellung . Des Bahn-Umtreifes liegt bann ber britte Betriebs-

Borifeil. Ragt ein Bahn bot, ober hat er eine bifferente Stellung, so werben die Angriffsmomente im Schnittfreise ungleich, und baburch ebenfalls ungleiche Erhigung und Werfung ber Platte begründet.

So beruht benn alle Leistung einer Sage auf ber Schnelligkeit, Scharfe und Umschnittsebene ber Platte, und auf ben genannten hochst einfachen Bortheilen ih= rer Herrichtung und Instandhaltung, im Wirkungekreise bes Werksvorstehers (foreman) liegend, und nur diesem anvertraut.

Die herrichtung einer Zirkelsage geschieht:

a) durch Einspannung in einen Schraubstod; barnach
b) durch Aushöhlung der Zahnwinkel mittels Rundseilen, round files, (wovon 12 angeschafft,) barnach c) durch
Abnehmung und Schärfung der Kanten mittelst flacher
Feilen, topping files, (wovon 6 angeschafft,) barnach
d) durch genaue Herstellung der Zahnsorm nach einer
Lehre (wozu das obige ausgeseilte Sagestück zum Muster),
und barnach endlich e) durch gehörige Aussadung der
Zahne (wosur der Schlüssel angeschafft). Neue ober
frisch geschärfte Platten haben eine solche stechende
Schärfe, daß die Hand Schnittstiche erhält, die es auch
mit noch so großer Behutsamkeit wagt, längst ihre
Zahnneigung auszusahren.

Die genaue Ginhaltung einer Umflugeebene ber Sage bilbet unter ben Bebingungen, wovon
bas Gelingen eines Wertes abhangt, ben zweiten haupttheil. Diefe beruht:

- a) auf ber Befestigung ber Platte an ber Spindel, und
- b) auf ber Unverruckbarkeit ber Spinbel felbft.

Die Birkelfage wird an die Spindel zwisschen zwei Metallscheiben (flanges) festgeschrandt, und hiedurch um I ober I ihres Durchmessers überbeckt. Eine hiedon bildet einen aufspringenden und unverrucksbaren Theil der Spindel selbst. Die andere ist bewegsbar, und mittels einer Birkeloffnung in ihrer Mitte, auf und an die Spindel zu schieben. An der innern Flache ber festen Scheibe ragen unfern der Spindelmitte drei Bapfen gerade so weit hervor, als die Metallbicke der

Sageplatte beträgt; an biefer find in entsprechenbet tage drei kleine kocher angebracht. Die Sage braucht daher nur mit einer Seite an die undewegbare Haltsicheibe bicht angelegt, an der andern mit der bewegbaren Haltscheibe überlegt, und diese durch Buziehung einer Schraubenmutter befestigt zu werden, um an der Spindel die unverigdbarfte Lage zu erhalten.

Auch die Schwierigkeit, der Spindel eine un= verrucht are Lage zu geben, beseitigte man ganzlich, ungeachtet es die große Geschwindigkeit unthunslich macht, ein anderes Metall als Stahl auf Stahl in Lauf zu bringen. Die gewöhnliche Haltungsart der Spindel, durch Anzwengung konischer Spigen gegen beide Enden wurde hier unanwendbar, weil bei solcher Umtriebsschnelle hierin kein Del zu halten, und dadurch zu große untriebbare Friktion, Ausbehnung und Erhigung an den Auflagerungspunkten entstand.

Man machte beshalb eine Spindel mit kegelformisgen Enden, und umgab die beiderseits von innen nach ausen aussen aufsteigenden Spindelkegel noch mit einem außern Regelringe. Tropfelt nun Del auf das schmale innere Ende dieser Doppelkegel, so kömmt es durch die Zentrissugalkraft der Spindel an ihren Auflagspunkten in ein ketes Aufsteigen längst der Regelstäche, und so in eine Bete Berührung mit allen Punkten der Friktion.

Jede Ausbehnung ber Spinbel hat burch ihre auffeigend auslaufenben Regel-Enden ganz freien Spielraum; burch die umgekehrt einander entgegengesetten
Regel an beiden Enden bleibt die Spinbel stets in unverrückbarer Lage zwischen ihren Baden eingeklemmt, und
zeigt sich ein Spindel-Ende ausgelaufen, so bedarf es
nur der Auswechslung des Regelringes und nicht der
ganzen Spindel, um diesen Nachtheil zu beseitigen.

Diefe einfache, sinnvolle und burch Erfahrung bewährte Borrichtung scheint fur Schleifereien, Drehereien und Mublen jeder Urt, eine allgemeine wesentliche Berbefferung ihrer Bellen und Spindeln zu biethen.

Alle übrigen Theile ber Wertbant, ihre fefte Stellung, ihre Sage-Umfaffung aus Gifen, find fo einfach und von fo fekundarem Einfluffe auf ben Gang

und bie Leiftung ber Sige, bag eine verfinnlichende Beichnung fur ihre Beschreibung binreicht.

Durch zwei Rollen aus Gugeisen mit Meffingfutter an ihrer Are, wird die Sage momentan in Umtrieb und in Stillstand gebracht.

Für die Bestimmung des Schnittes dient ein parallel bewegbares Maas (ruler); zur Berminderung eines schleifenden Umtriebes ber Raber und Rollen, sind Szöllige, fester und looser spannbare Riemen angebracht, mit der Borrichtung einer Druckrolle.

Nur ein Mann ist beim Betriebe einer Birfelfage erforberlich. Er fest die Sage allmählig in Bewegung, und läßt mahrend biesen Momenten mittels eines Pinsels Del in die Zahne in hinreichender Menge einlaufen. Ein Ende des Scheites oder Brettes wird dann fest gegen bas Maas und die Flache des Scheiztes auf die Bank gelegt, und stofweise unter steztem Drucke (steady tight) und mit einem solchen (burch Gefühl zu ermittlendem) Bewegungsmomente der Sage entgegengeschoben, als diese nur mit momentanem Schnitte zu fordern vermag.

Wenn auch eine Zirkelsage mit guter Scharfe und guter Spindel in Berührung mit Ustknoten Feuerbuschel aus ihrer Schnittfuge aussprüht, so kann sie zwar einen halben Tag im Schnitte stehen, ohne durch Ueberhitung unbrauchbar zu werden; bennoch ist es gewöhnlich und vorsichtig, zwei Scheiben in abwechselnden Umtrieb zu setzen, und ständlich mit beiden zu wechseln. Eine Maasregel der Vorsicht, die bei geringerem Holzbedarfe unnothig ware, da in einer Stunde weit mehr Holz zerfägt, als in einer nachselgenden zerspalten werden kann.

Als mittlere Leiftung, einschließlich bes Beit= Aufwandes für Bor = und Weg = Richtung bes Holges, rechnet man im Durchschnitte für jede Minute eine Schnittsläche von 4 Quadratfuß.

Ein vollständiges Berzeichnis enthalt über bie Preise, Bauholz im zweiten Schnitte in Tafelbretter (deals), Falzbretter (planks), Riegel (batts) und Bal-ten (timber) zu theilen, nabere Nachweisung.

Eine gelungene Borrichtung, betrieben mit einem Arbeiter und hochstens einem Butrager, wiegt bie Leisftung einer Holgbutte mit 6 Arbeitern vollig auf, und macht biese für anbere 3wede verwendbar.

Die erwähnte Zustellung ber Sagebank bient für ben roben holzschnitt. Durch sehr geringe Umanderung bes Maafes und ber Anlage auf ber Bank ober burch Neigung ber Sage, verrichtet lettere mit berselben Wunderschnelle auch jeben geraben ober schiefen Bretterschnitt; ber eine anwendbar zu Risten, wie ber andere zu Dauben für Salzsasser.

(Fortfetung und Beidnung folgen.)

60. Bericht über ein neues Mittel bie Hauss leinwand zu bleichen, von Br. Chaptal, in bem National: Institut vorgelesen ben 21. Wiesenmonat 9. *).

Bor 20 Monaten habe ich bem Institut ein eben so einfaches, als denomisches Berfahren mitgetheilt, vermittelst bessen man bie baumwollenen Tu= cher in sehr kurzer Zeit weiß bleichen kann. Dieses Berfahren wurde sogleich durch die Journale bekannt gemacht, und die Englander haben es so vor= theilhaft zu benuten gewußt, daß es in kurzer Zeit in den schonen irlandischen Leinwandfariken angewandt und vervoll= kommnet wurde.

Der gludliche Erfolg biefes, bei einer in jedem Bweige von Induftrie wetteifernden Nation eingeführten Berfahrens machte die Eigenliebe und bas Intereffe einiger frangofischen Fabrikanten rege.

Dr. Bawens, Gigenthumer ber iconen Rabrit von Maschinen = Garn und Tuchern, bei ber Barriere des Bonshommes, erkundigte fich bei mir über bie beste Aussuhrung biefes Berfahrens. Ich gab ihm bas Maas der Gerathschaften', und bie Aufficht über bie Berfertigung berfelben murbe bem Dr. Bourlier, geschicktem Chemiter und Besiter ber Galmiaffabrite bei Gros-Cailloux, anvertraut. Der erfte in Bamen's Fabrite angestellte Berfuch murbe mit ohngefahr 2000 Metern Baumwollentuch vorgenommen. Der Erfola fiel in jeber Rudficht fo vortheilhaft aus, baf bie Dr. Bamen's und Bourlier baburch bewogen wurden, fogleich gemeinsam abnliche Anstalten an mehreren Orten ber Republit ju errichten. Wirklich befinbet fich Dr. Bourlier in ben Dieberlanben, wo er bergleichen Bleich=Unftalten in folder Menge einrichtete, bag ein großer Theil ber bafelbft fabricirten flachfenen Tucher nach biefer Urt gebleicht werben fonnen zc.

»Dhne mich über die Bortheile einzulaffen, welche ber handel aus diefem Berfahren ziehen wird, bemerke ich nur, bag nach ben ersten Berfuchen zu urtheilen, welche immer die koftspieligsten sind, die Unkoften biefer Art zu bleichen, nicht halb so hoch, als die der gewöhne lichen zu stehen kommen.«

»Ich hegte nicht ben minbesten Zweifel, baß bie Sausteinwand nicht eben so vortheilhaft nach die sem Verfahren gebleicht ober weiß gewaschen werben könnte; allein ich mußte meine Ibeen burch die Erfahrung bewähren, und erfuchte bemnach Dr. Bawen's mir seine Geräthschaft zu leihen, um einen Versuch ins Große barüber anzuftellen.«

Den zufolge wurden ben 27. Regenmonat im Iten Jahr, 200 Paar ber fcmutigsten Betttucher aus bem hospital hotel - dieu in Paris nach bes Dr. Bawen's Fabrite gebracht, mit welchen bie brei folgenden Versuche angestellt wurden.«

Erster Bersuch.

»Man weichte 130 Tucher in eine tauftisch = attalische Lauge, Die 260 Soba enthielt, und feter fie

^{*)} Als Nachtrag zu bes herrn Stuhlmuller Segens bemerkungen im vorigen Blatte. Auszug aus dem Werke: "M. D'Reilli, Kunft zu bleichen, und B. Chaptal's Berfahrungsart mit Dampf die Hauszleinwand zu bleichen, nebst Anzeige des gegenwartizgen Justandes der Bleichkunst in England. Aus dem Französischen überset, und mit Anmerkungen versehen von K. W. Fries, Ehrenmitglied der physikalischen Gesellschaft in Zürich. Bern und Zürich, bei heinrich Gesuer 1802."

vempfe) in ber Gerathschaft aus; worauf man fe von neuem einweichte, und nochmals & Stunden lang in ber Dampf=Gerathschaft ließ.«

wauf bie namliche Weise versuhr man zum britstemmale, und ließ sie nachher sorgfaltig auswaschen. Ran bemerkte nicht ben minbesten Fleden von Wein, Fett, Blut, ober anderm Unrath baran, und man brauchte nur & Psund Seife, um biese Tücher auszuswaschen. Alle Unwesende waren barüber einstimmig, das nach bem gewöhnlichen Verfahren bie Tücher nicht so weiß gewaschen werden, und einen mehr auffallenden Laugengeruch annehmen. Uestigens ward ihre Haltbarteit im mindessten nicht beschäbigt.

3 meiter Berfuch.

Die alkalische Lauge enthielt abermal nur 1000 Soba, allein man lofte noch 5 Pfund Seife barin auf; bie Tucher wurden auf die namliche Art behandelt, bee Erfolg schien vortheilhafter, und die Tucher waren eher allegewaschen.

Dritter Berfuch.

»Bu ber von bem zweiten Versuche übrigen Brühe ges man eine hinreichenbe Menge frischer Lauge; 140 Tücher wurden wie die vorigen behandelt, und man erbielt bas nämliche Resultat. Bugleich ist zu bemerken, bas bas Wasser ber Seine, wo die Tücher ausgespulk wurden, bamals sehr trube war.«

Diese Bersuche bieten, wie mich buntt, verschiebene, ber Aufmerksamkeit bes Institute nicht unwurdige Resultate bar.«

Erstens ergiebt sich bei biesem Verfahren eine betrachtliche Ersparnis. Die Untoften ber burch bie brei verschiedenen Arbeiten weißgewaschenen 200 Paar Tucher stehen, nach bem von bem Dr. Ba-wen's eingegebenen specificirten Conto, bei Vergleischung mit ben Kosten bes in ben Hospitalern gewöhnsichen Bauchens und Waschens in dem Verhaltnis von 7 ju 10, und diese Kosten wurden bei einer hiezu be-

fonders eingerichteten Anftalt wenigstens noch um einen Drittheil geringer ausfallen.

3weitens braucht es gur Verrichtung viefer Arbeit boch ftens gwei Tage, welches ein unschätharer Beitgewinn ift.

Drittens wird bie Leinwand weber vers borben noch zerriffen, indem fie nur eins mal burch die Sande geht, und nicht gestlopft werben muß.

Biertens burch bringt bie altalische Flusfigkeit vermöge ber in ber Gerathschaft
angebrachten außerst starken Sige bas. Gewebe ber Rücher so sehr, baß sie auf
jeben barin stedenben Unrath kraftigst
wirket, woburch bieser zerstört, von
Grund aus veranbert, ober noth wendiger Weise mit ber Lauge vereinigt wirb. Diese Wirkung werben hauptsächlich
bie Nerzte zu schähen wissen, benen es bekanntist, wie leicht
bie Reime verschiebener Krankheiten in ben Hospitalern
sich fortpflanzen und erhalten, und wie unzulänglich bie
meisten bieher in ben Hospitalern üblichen Berfahren
bes Reinwaschens sind, um sie gänzlich auszurotten ze.«

1. Einige Bemerkungen über bas Eifenhütz tenwesen mit besonderer hinsicht auf bie Ergebnisse einiger, im Konigs. Preuß. Res gierungs: Bezirke Urnsberg erbauten, mit Cylinder: Geblasen versehenen, Sohofen. Vom Hofkammerrath A. W. Urndts zu Urnsberg.

(Fortfegung.)

Ueberhaupt glauben wir, baß, so wenig auch ber Bortheil eines, im gewissen Maaße hohern Ofens beim Berblasen ber Eisenerze in Abrede gestellt werden konne, bennoch bei ber Ausführung eines solchen Bauvorhabens mancherlei Rudsichten zu beachten seven. Wenn von Erbauung eines Hohosens die Rebe ist an Orten, wo bisher noch keiner eristirte, seve es nun, daß ein

fich bafelbft erft erhobener Gifensteinbergbau bagu bie Beranlaffung giebt, ober bag eine Gewerkichaft megen veranberten, gar ju ungunftig geworbenen Lokalverhalt= niffen burchaus genothigt murbe, ben Gebrauch eines an fich noch gut beschaffenen Suttenwerke aufzugeben, und eine andere Stelle bafur gu mablen, - ober falls bies auch nicht fene, ber baulofe Buftanb eines alten Berts bie Errichtung eines neuen fchlechterbings erfor= berlich machte; fo burfte es wohl unbedenklich angura= then fenn, auch felbst fur Spatheisensteine, bei welchen fonft eine mindere Sohe bee Dfene jum gehörigen Musblafen wohl noch am eheften zureichend fenn burfte, megen ber vorgeblichen Bortheile einen Sobofen von ber, im Gingange biefes Muffabes ermahnten Sohe gu erbauen, und mit zureichendem Geblafe, gleichviel, ob foldes in einem Raften = ober Cylinder = Beblafe zc. be= fteben mag, wenn es nur einen fteten Windftrom giebt, Undere ftellt fich aber freilich bie Frage, au verfeben. was rathlich fenn moge, wenn an fich noch brauchbare Buttenwerte vorhanden find, und feine befonbern Lofal= verhaltniffe vorliegen, welche bie Bertaufdung ber alten mit neuen gebieten. Mobann find mundhertet umftanbe gu berudfichtigen, jumal wenn die neue Unlage burch ihre Confumtion mohl gar zwei ober brei altere Buttenwerke unnothig macht *). Namentlich ift bie bamit verknupfte Bernichtung bes in ben alten ichon fteden= ben, und die Bermenbung bes erforberlichen neuen Rapitals in Unschlag zu bringen, und eine mohlgeprufte Berechnung vorangehen zu laffen : ob ber zu erzielenbe Portheil die Binsen jener Kapitalien nicht allein erreiche.

fonbern auch, was boch immer ber hauptzweck ift, in einiger Bebeutung überschreite. Much ift babei, wenn bie Absicht babin geben follte, die Produktion febr bebeutend, und gar um bas Doppelte, Dreifache und barüber zu erhöhen, noch der Umstand in's Auge zu fassen : ob man, woran überhaupt jebem Sabrifanten fehr viel gelegen fenn muß, auch herr ber in fo großerer Daffe erforberlichen Suttenmaterialien, ber Gifenerze und Rohlen fev. Denn follte man bies nicht, fonbern nur ein um's andere, ober gar um's britte Jahr im Stande fenn, biefelben fur eine Buttenreife von einiger Dauer gu. beschaffen ; fo. tommen. auch boppelte ober breifache Rapitalzinsen in Unschlag; follte aber jebes Jahr eine folche von nur wenigen. Bochen gehalten werben, fo fallen berfelben bie, mit einem berartigen Sobofen ver= fnuften , verhaltnifmäßig hohern Borbereitungstoften sum Unblafen etwas zu fchwer, und fann baburch wieber ein Theil bes berechneten Bortheils abforbirt merben. 3mar kann nicht felten burch Berbindung zweier ober mehrerer Gemerken hinfichtlich bes Gifenera-Erforberniffes biefem Uebel abgeholfen, und fonft auch bie Musfuhrung bes gangen Baues, erleichtert, merben, aud außerdem burch Ginigung fonft verschiebener Intereffen wohl ein minberer Preis ber Rohlen, menn biefe anbers nur im vergrößerten Beburfniffe nachhaltig ju befchaffen find, zu bemirten fepen, ben fonft bie Konfurreng in ber Bobe hielt; allein folche gewerkschaftliche Berbinbungen haben auch oft in mehrern anbern Sinfichten Unannehme lichkeiten und Digverftanbniffe, und bann felbft Rade theile im Gefolge.

(Fortfegung folgt.)

62. Runftausstellung in Munchen.

Die königs. Akademie ber bisbenden Kunfte zu Munchen hat wieder eine Kunftausstellung für den Monat October des laufenden Jahres angekundigt. Diese
Ausstellung wird auch diesesmal wieder alle Fächer der bildenden Kunst umfassen. Die Künstler des In = und
Auslandes sind daher durch eine Bekanntmachung eingeladen worden, ihre Werke längstens die zum 12. Sept.
d. J. einzusenden.

^{*)} Durch ben bei Disberg stattgehabten neuen hütten- und hohosenbau gingen zwei andere hüttenwerke ein, auf beren Einem erst vor wenigen Jahren ber hohosen neu ausgeführt worden war, und die Eisenstein- Consumtion wurde durch jenen bergestalt vermehrt, daß fast noch ein brittes, ben altern gleiches hüttenwerk mit dem Erz-Ersordernis bes neuen hohosens hatte versehen werden können, welches sich übrigens aber auch auf dem machtigen und reichen Roth- Eisensteinlager des Briloner Eisenberges zo. gar leicht und auf eine geraume Zeit gewinnen läßt; ein Umstand, der in Ansehung der Kohlen wohl weit weniger günstig genannt werden düsste.

unst und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Konigreich Bayern.

tungen bes Bereins. — Die englische Birfeisage. And ben Neiseberichten bes tonigi. Berginspetions / Kommiffairs Schmin vom abre 1824. — Einige Bemerkungen über bas Elsenhütenwesen mit besonderer hinscher auf Die Ergebniffe einiger . Im t. preuf. eglerungsbezirke Arnsberg erbanten , mit Eplinder / Gebtafen versehenen , hohofen. Bom hoftammerrath A. B. Arnbes ju Arnber 373. — Beledung ber vaterfandischen Andurie. — Aniglich baverische Privitegien. — Die Ersarnistaffe ju Augsburg. — Ueber is Berhalten bes Kochsalzes jum Baffer. — Beitrag jur Geschichte ber Delgas/Belenchtung. — Ueber den Rugen ber Bafferstander ber Englander. —

Werhanblungen des Wereins.

er Bentral=Bermaltungs=Ausschuß bes polytechni= Bereins für Bayern hat die von bem herrn Jo-Jatob Rebbach eingeschickten zwanzig Sorten lifte aus feiner Bleiftiftfabrit in Regensburg burch taffeber bes Ausschnsses: ben tonigl. Dberft=Berg= ab Afabemiter, Beren Ritter Jofeph von Baa= mb ben tonigl. Baurath, herrn Dr. Borhert laffen, und ftellt biemit, jufolge eines von bieben Sachberftanbigen erftatteten Berichtes, bem ten herrn J. J. Rebbach bas Beugnif aus, ife Stifte überhaupt, bei einem maßigen Preife, hr guter Qualitat, befonders aber bie feinern 1 Dr. 1, 2, 3, 4 und 6, mit ber Bezeichnung : nsburg, fo vortreffich find, baf fie bie fo be= Bienerflifte übertreffen, und ben febr foftbaren englischen Bleiftiften ziemlich nahe tommen.

der Bentral-Berwaltungs-Ausschuß halt es für seine , das Berbienst, welches hr. Rehbach burch Berng amb Bervollkommmung eines nicht unbedeutenden
be- und Industrie-Bweiges um unser Vaterland sich
en hat, öffentlich anzuerkennen, bessen Bleististe allgeu empfehlen, und ben Wunsch auszudrücken, daß zur
ung bedeutender Summen, welche für diesen Arährlich in's Ausland gehen, die Bleististe des
J. Rehbach in allen königt. Büreaus und
nien eingeführt werden möchten.

64. Die englische Zirkelsage. Aus den Reiseberichten bes t. Berginspektionse Kommisairs Schmis vom Jahre 1824.

(Schluß.)

Bur Berbeutlichung bes gelieferten Auszuges mosen hier einige Zeichnungen auf ber beiliegenden Taf. II. bienen. Fig. 1. ift ein Bilb der franzosischen Handsfage, und Kig. 2. ein solches ber englischen. (Bergl. Rr. 10. bieser Blatter S. 150.) Die nachfolgenden Zeichnungen von Zahnschriften verschiedener englischen Zirkelsägen sind Abbrude von natulichen Sägeblättern, wie selbe in der Fabrit von VV. Carr vertauft wersen. Fig. 3. ist ein Segment einer Zirkelsäge (Crosscutting-saw) von 24" engl. Durchmesser für den Quersschnitt bei weichem Holze.

Die Sagescheibe (Ripping-saw) Fig. A. mit 36" engl. Durchmeffer bient fur ben Langenschnitt bei weischem Holge.

Bon ben Sagescheiben Fig. 5. mit 13" bayer. Durchmesser, Fig. 6. mit 31" bayer. Durchmesser, Fig. 7. mit 31" bayer. Durchmesser, Fig. 8. mit 27" bayer, Durchmesser, und Fig. 9. mit 25" bayer. Durchmesser, welche alle vorzüglich für ben Querschnitt bei weichem Holze geeignet sind, liegen die natürlichen Muster vor. Bon diesen kostete namentlich die Sage Nr. 8. in

London 3 Pf. 12 Schill. Fabrikpreis und 5 Pf. 12 Schill. Labenpreis.

Fig. 10. ift ber Ausbrud einer Sage (Hard-wood-saw) von 13' Durchmeffer, aus 32 Ringstuden zusammengeset, welche in 1 Minute 100 Umtriebe macht, und jum Schneiben ber Fournirtafeln aus harstem Holze bient.

Fig. 11. 12. und 13. find: ber Sagefchluffel jum Schranken ber Bahne, und bie Feilen jum Burichten ber Sohlungen und ber kantigen Scharfen, im Drittel ber naturlichen Große. Fig. 14. giebt ein Bilb bes einfachen Holzgeruftes, in welchem bie Birkelfage befestinget wirb.

Die Leiftung ber englischen Birtelfage ift nach bem Beugniffe bes Berichterftatters wirklich überraschenb, indem er bas Durchschneiben bes bidften Baltens gang mit ber Leichtigkeit und Gefchwindigkeit vergleicht, mit welcher man mittels bes Tischmessers ein Stud Brob abschneibet. Smart's Sagemuble in Waterlooroad giebt ein Beispiel von großer Leiftung fur biefen Eine Dampfmaschine von 8 Pferbe-Betriebszweig. ftarten treibt 1 Sageschlitten und 4 Birfelfagen. Durch bie mittlere Gagefcheibe von 32" Durchmeffer werben Ballen von 8 Boll im Gevierte und von 10 Fuß Lange in weniger als einer Minute burchgefdnitten ! Diese Sage hat feinen entgegengezogenen Schlitten, wie bie frangofische Birtelfage, sonbern fie bestehet, wie bereits gefagt, blos aus einer Bant mit Gifenblech ubergogen, aus einem Regulirungsholze fur bie Beite bes Schnittes, und aus einem Umtriebs = und Auslofungs= In Frankreich fand bie Birkelfage fogleich Rabe. Der Maschinenfabritant Cochin in Nachahmung. Paris vollendete 1823 eine Birfelfage, beren Sageplatte auf 210 Fr. und beren Geftell auf 1400 Fr. gu fteben tam. Er gab beren Leiftung fur bas Schneiben bes gewöhnlichen Brennholzes fur hoher als die von 8 Arbeitern mit ber gewohnlichen Bolgfage an.

nicht Sollte bie Ginführung ber Birtelfügen in Bayern fohnenbes Unternehmen fenn, und follte es

an Fabritherren und an Schneibsagebesitern mangeln, bie sich hervorthaten, eine Maschine aufzustellen, beren Anlage kein so großes Kapital in Anspruch ninmt, und beren keistung durch faktische Beispiele erwiesen ift? Man gedenkt mit dem Schneiden des Brennholzes mittels der Zirkelsagen einen Bersuch im Großen zu Nymphendurg bei der königl. Porzellain-Manusaktur zu matchen, und es ware zu wunschen, daß sich unter den Sagemuhlbesitzern von Munchen einer hervorthun möchte, auch den Längenschnitt zu Brettern zu versuchen. Ein Beispiel der Aussuhrung vor unsern Augen wurde so gleich Nachahmer sinden.

Bu biefem Ende labet ber Bentral = Berwaltungs-Ausschuß diejenigen ein, welche Lust haben, sowohl die Berfertigung der gezahnten Sagescheiben, als auch deren Anwendung zu versuchen, in dessen, als auch deten Anwendung zu versuchen, in dessen Lotale Einsicht zu nehmen von mehreren englischen Zirkelsägen, von denen eine ganz zugerichtet ist, um sogleich gebraucht werden zu können, und zu deren Zurichtung die Werkzeuge ebenfalls vorliegen. Es sind zugleich einige Eremplare der Nr. 10. 11. und 12. dieser Zeitschrift zu Tedermanns Gebrauche im Bereinslokale deponirt.

Der erste Schritt zur Einführung dieser Maschine ware naturlich die Ansertigung der Sagescheiben. Unsere bisherigen Sageblatter kommen fast ausschließlich aus Steiermark, wo man sich des gefrischten Stahls hiezu bedient, und es ware also der erste Berecuch zu machen, ob nicht die bessere Sorte des steitisschen Stahls hiezu eben so dienlich ware, als der gegerbte englische Gusstahl, der eigentlich die Vorzüge des Cementstahles mit jenen des gestischten Stahles vereinigt. Der Ersolg dieser Probe murde sodann auf den sernen Versuch führen, den Frischstahl der Lindauer-schen Fabrit dahler (bisher der einzigen in Vapern) hiezu zu versuchen, deren schon mehrmals in diesen Blattern Erwähnung geschehen ist (Jahrg. 1817. S. 227 und 1822 S. 377).

Wenn übrigens nachahmenswerthe Maschinen bes Austandes beschrieben, so sollen auch die eigenen Fortschritte bekannt werden, um das Bedursniß einer Neuerung naber beurtheilen zu können.

Dem Bernehmen nach bebienen fich bie Bolgarbeiter im baverifchen Dberlande, namentlich in ber Gegend son Tegernfee, ju ihren Solgarbeiten ber gewöhnlichen banbfagen mit Stochjahnen; aber bie Cagegahne fteben nicht in geraber Linie, fonbern bas Gageblatt ift furvenformig gebogen, fo bag bie Cage bei jebem Schnitte eine freisformige Bewegung macht. Da biefe Cage gleichfam einen Uebergang gur Birtelfage macht; fo mare es febr intereffant, ibre Leiftung gegen bie gewohnliche nicht gebogene Gage ju erfahren. Bernehmen nach foll bie erftere Art viel mehr wirken. -Mittheilungen hieruber, fo wie über manche andere Berbesserung und nutliche Unwendung ber Gage in Babern , 3. B. ber Cagemafdine , um Pfahle unter bem Baffer abzuschneiben, eine Beschreibung ber ver= volltommneten Schneibfage bes herrn Ronig bei Burzburg, und jener von Reichenhall ic. waren gewiß febr fchatbare Beitrage ju bem jur Gprache gebrach= ten Gegenftanbe.

65. Einige Bemerkungen über bas Gifenhut: tenwesen mit besonderer hinsicht auf die Ergebnisse einiger, im Konigl. Preuß. Res, gierungs Bezirke Arnsberg erbauten, mit Enlinder Geblasen versehenen, hohofen. Vom Hoffammerrath A. W. Arnbts zu Arnsberg.

(Fortfegung.)

Uebrigens verdient hier auch noch die, von mehrern ausgezeichneten und gelehrten Gisenhüttenkundigen, welche lange Jahre großen Werken vorgestanden, aufgestellte Behauptung angeführt zu werden, daß die gar zu hohen, mehrere 30 bis 50 Auß Sohe erreichenden Gisenösen, in der Negel wenigstens, schon wieder mehr Lohlen im Berhaltnisse gegen die Roheisen-Produktion konsumiren, als die nur dis zu 30 oder einige 30 Auß gehenden, wie schon aus den in der zuvor gegebenen Uebersicht angesuhrten Werken Nr. 1. 2. 3. und 4, die doch sehr reiche Erze verblasen, hervorzugehen scheint; ferner daß das auf jenen mit sehr starkem Gebläse

versehenen Hohofen, burch einen zu fehr beschleunigten Schmelzprozes erzeugte Robeisen gemeiniglich in ber Lieferung auf bem Frischherbe um ein nicht unbedeutenbes zurückleibe, so das nach der Versicherung des lange auf russischen Kronwerken in Diensten gestandenen Drn. Hofraths Hermann das Robeisen von diesen sehr hohen Defen wohl nur selten weniger als & Abgang erleidet, wo doch bekanntlich das von niedrigern Defen erfallene Robeisen in der Regel nur &, und sehr oft noch weniger, selbst zuweilen nur & im Frischseuer versliert *).

*) In Rufland und England, wo reiche Große im Befige faft unerfcopflicher Gifenerg-Lagerftatten, Balbungen und Steinkohlenfloge find , ift man in ben Dobofene Anlagen wohl am weitesten gegangen, und es mag inebefonbere in Rufland ber Umftanb, bag bie Erwirtung einer zweiten ober britten Dohofen-Rongeffion mit einigen Schwierigfeiten verfnupft fenn foll, ubrigens aber mit ber Erhohung und großern Probuttion berfelben bie jahrliche Abgabe nicht bober gegriffen wirb, bie hauptveranlaffung zu biefem Fortichreiten mit gewefen fenn. Ungeachtet ber vorgebachten, bier burch ein Buviel etwa erwachsenben Rachtheile hielt man es, um jene unermeflichen Bonbs fur bie Gegenwart nicht größerntheils unbearbeitet und unbenugt liegen gu laffen, nicht mit Unrecht fur beffer, fie auf folde Beife möglichft zu Gelbe zu machen, und man fonnte auch jene weniger bebeutenben Rachtheile um fo mehr unbeachtet laffen, wenn ber Bohofen=Betrieb vorzuglich auf Anfertigung von allerlei Gugwaren gerichtet wurbe. So entstanden Sohofen von mehrern 40 bis 50 Auf Dobe; man versah sie in ihrem Geblafe mit ber nothis gen Angahl Cylinder, ober ben biefen ahnlichen Blasmafchinen, und feste erforberlichen Ralls jum Behuf berfelben Dampfmafchinen in Bewegung, um Probuttionen zu bewirken, melde Erflaunen erregen, und die nach Umftanden per Tag an 150, 2, 3, 4 bis 450 Bentner und barüber betragen. Der in vorftebenber Ueberficht genannte Remjandter Dobofen erzeugte in bem angegebenen Beitraum burchfcnittlich per Sag nicht unter 404 Wiener Bentner a 100 Pfund, in einzelnen Tagen bis gu 450 Bentner und baruber. Dem aufern Bernehmen nach - benn leiber find bie an ben Zag gelegten Bunfche, eine nabere guverlaffige Auskunft über 12

London 3 Pf. 12 Schill. Fabrifpreis und 5 Pf. 12 Schill-Ladenpreis.

Fig. 10. ift ber Ausbrud einer Sage (Hard-wood-saw) von 13' Durchmeffer, aus 32 Ringstuden zusammengesetzt, welche in 1 Minute 100 Umtriebe macht, und jum Schneiben ber Fournirtafeln aus harstem Holze bient.

Fig. 11. 12. und 13. find: ber Sagefchluffel jum Schranten ber Bahne, und bie Feilen jum Burichten ber Sohlungen und ber kantigen Scharfen, im Drittel ber naturlichen Grofe. Fig. 14. giebt ein Bilb bes einfachen Holzgeruftes, in welchem bie Birkelfage befestiget wirb.

Die Leiftung ber englischen Birtelfage ift nach bem Beugniffe bes Berichterftatters wirklich überrafchenb, indem er bas Durchschneiben bes bidften Baltens gang mit ber Leichtigfeit und Gefdwindigfeit vergleicht, mit welcher man mittels bes Tifchmeffers ein Stud Brob abschneibet. Smart's Sagemuble in Waterlooroad giebt ein Beispiel von großer Leiftung fur biefen Eine Dampfmaschine von 8 Pferbe-Betriebszweig. ftarten treibt 1 Sagefchlitten und 4 Birtelfagen. Durch bie mittlere Sagescheibe von 32" Durchmeffer werben Ballen von 8 Boll im Gevierte und von 10 Fuß Lange in weniger als einer Minute burchgefdnitten ! Diefe Sage hat teinen entgegengezogenen Schlitten, wie bie frangofifche Birtelfage, fondern fie beftehet, wie bereits gefagt, blos aus einer Bant mit Gifenblech ubergogen, aus einem Regulirungsholze fur bie Beite bes Schnittes, und aus einem Umtriebs = und Auslofungs= In Frankreich fant bie Birtelfage fogleich Rabe. Der Maschinenfabritant Cochin in Nachabmung. Paris vollenbete 1823 eine Birfelfage, beren Gageplatte auf 210 Fr. und beren Geftell auf 1400 Fr. gu fteben tam. Er gab beren Leiftung fur bas Schneiben bes gewöhnlichen Brennholzes fur hoher als die von 8 Arbeitern mit ber gewöhnlichen Bolgfage an.

Sollte die Einführung ber Birtelfagen in Bapern nicht ein belohnenbes Unternehmen fenn, und follte es

an Fabritherren und an Schneibsagebesitzern mangeln, bie sich hervorthaten, eine Maschine aufzustellen, beren Anlage kein so großes Kapital in Anspruch ninmt, und beren keistung burch faktische Beispiele erwiesen ist? Man gebenkt mit bem Schneiben des Brennholzes mittels ber Zirkelsagen einen Bersuch im Großen zu Nymsphenburg bei ber königl. Porzellain-Manusaktur zu maschen, und es ware zu wunschen, daß sich unter den Sagemuhlbesitzern von Munchen einer hervorthun möchte, auch den Längenschnitt zu Brettern zu versuchen. Ein Beispiel der Aussuhrung vor unsern Augen wurde sosgleich Nachahmer sinden.

Bu biefem Enbe labet ber Bentral = Berwaltungs-Ausschuß biejenigen ein, welche Lust haben, sowohl bie Berfertigung ber gezahnten Sagescheiben, als auch beren Anwendung zu versuchen, in bessen Lotale Einsicht zu nehmen von mehreren englischen Zirkelsagen, von benen eine ganz zugerichtet ist, um sogleich gebraucht werden zu können, und zu beren Zurichtung die Werkzeuge ebenfalls vorliegen. Es sind zugleich einige Eremplare der Dr. 10. 11. und 12. dieser Zeitschrift zu Jedermanns Gebrauche im Bereinslokale deponirt.

Der erste Schritt zur Einführung dieser Maschine ware natürlich die Ansertigung der Sagescheiben. Unsere bisherigen Sageblatter kommen fast ausschließlich aus Steiermark, wo man sich des gefrischten Stahls hiezu bedient, und es ware also der erste Beresuch zu machen, ob nicht die bessere Sorte des steirissichen Stahls hiezu eben so dienlich ware, als der gegerbte englische Susstahl, der eigentlich die Vorzüge des Gementstahles mit jenen des gefrischten Stahles vereinigt. Der Ersolg dieser Probe wurde sodann auf den fernern Versuch führen, den Frischstahl der Lind auerschen Fabrik dahter (bisher der einzigen in Vapern) hiezu zu versuchen, deren schon mehrmals in diesen Vlatetern Erwähnung geschehen ist (Jahrg. 1817. S. 227 und 1822 S. 377).

Wenn übrigens nachahmenswerthe Mafchinen bes Auslandes beschrieben, so sollen auch die eigenen Fortschritte bekannt werden, um das Bedürfniß einer Neuerung naber beurtheilen zu können.

Dem Bernehmen nach bebienen fich die Bolgarbeis ter im baverischen Dberlande, namentlich in ber Gegenb son Tegernfee, ju ihren Solgarbeiten ber gewohnlichen Banbfagen mit Stockgahnen; aber bie Cagegahne fte= ben nicht in geraber Linie, fonbern bas Gageblatt ift furvenformig gebogen, fo bag bie Gage bei jedem Ednitte eine freisformige Bewegung macht. Da biefe Care gleichsam einen Uebergang jur Birkelfage macht; fo mare es febr intereffant, ihre Leiftung gegen bie gewohnliche nicht gebogene Cage ju erfahren. Bernehmen nach foll bie erftere Urt viel mehr wirken. -Mittheilungen hieruber, fo wie über mande andere Berbefferung und nutliche Unwendung ber Gage in Babern , 3. B. ber Cagemafchine , um Pfable unter bem Baffer abzuschneiben, eine Beschreibung ber ver= wollfommneten Schneibfage bes herrn Ronig bei Burgburg, und jener von Reichenhall zc. maren gewiß febr fchatbare Beitrage ju bem jur Gprache gebrach= ten Gegenstanbe.

65. Einige Bemerkungen über bas Eisenhütz tenwesen mit besonderer hinsicht auf die Ergebnisse einiger, im Königl. Preuß. Rez gierungs Bezirke Arnsberg erbauten, mit Enlinder Geblasen versehenen, Hohdsen. Vom Hoffammerrath A. W. Arndts zu Arnsberg.

(Fortfegung.)

Uebrigens verdient hier auch noch die, von mehrern ausgezeichneten und gelehrten Eisenhuttenkundigen,
welche lange Jahre großen Werken vorgestanden, aufgestellte Behauptung angesuhrt zu werden, daß die gar zu hohen, mehrere 30 bis 50 Auß Hohe erreichenden Eisendsen, in der Negel wenigstens, schon wieder mehr Kohlen im Berhaltnisse gegen die Roheisen-Produktion konsumiren, als die nur dis zu 30 oder einige 30 Auß gehenden, wie schon aus den in der zuvor gegebenen Uebersicht angesuhrten Werken Nr. 1. 2. 3. und 4, die doch sehr reiche Erze verblasen, hervorzugehen scheint; serner daß das auf jenen mit sehr starkem Geblase versehenen Hohofen, burch einen zu sehr beschleunigten Schmelzprozes erzeugte Robeisen gemeiniglich in ber Lieferung auf bem Frischherbe um ein nicht unbedeutendes zurückbleibe, so daß nach der Bersicherung des lange auf russischen Kronwerken in Diensten gestandenen Drn. Hofraths hermann das Robeisen von diesen sehr hohen Defen wohl nur selten weniger als & Abgang erleidet, wo doch bekanntlich das von niedrigern Defen erfallene Robeisen in der Regel nur &, und sehr oft noch weniger, selbst zuweilen nur & im Frischseuer versliert *).

*) In Rufland und England, wo reiche Große im Befige faft unerichopflicher Gifenergelagerfiatten, Balbungen und Steinkohlenfloge finb , ift man in ben Bobofene Unlagen wohl am weiteften gegangen, und es mag inebesondere in Rufland ber Umftand, baf bie Erwirtung einer zweiten ober britten Sohofen: Rongeffion mit eie nigen Schwierigteiten verfnupft fenn foll, ubrigens aber mit ber Erbohung und großern Probuttion berfelben bie jahrliche Abgabe nicht hoher gegriffen wirb. bie hauptveranlaffung zu biefem Fortschreiten mit gewefen fenn. Ungeachtet ber vorgebachten, hier burch ein Buviel etwa erwachsenben Rachtheile hielt man es, um jene unermestichen Fonds fur bie Gegenwart nicht größerntheils unbearbeitet und unbenutt liegen gu laffen, nicht mit Unrecht fur beffer, fie auf folde Beife möglichft ju Gelbe ju machen, und man fonnte auch jene weniger bebeutenben Rachtheile um fo mehr unbeachtet laffen, wenn ber Sohofen=Betrieb vorzüglich auf Unfertigung von allerlei Guswaren gerichtet wurbe. So entftanben Dohofen von mehrern 40 bis 50 Aus Dobe; man verfah fie in ihrem Geblafe mit ber nothis gen Angahl Cylinder, ober ben biefen ahnlichen Blasmaschinen, und feste erforberlichen galls gum Behuf berfelben Dampfmafchinen in Bewegung, um Probuttios nen zu bemirfen, melde Erflaunen erregen, und bie nach Umftanden per Sag an 150, 2, 3, 4 bis 450 Bentner und barüber betragen. Der in vorftebenber Ueberficht genannte Remjandter Pohofen erzeugte in bem angegebenen Beitraum burchfdnittlich per Zag nicht unter 404 Wiener Bentner a 100 Pfund, in einzelnen Tagen bis gu 450 Bentner und baruber. Dem aufern Bernehmen nach - benn leiber find bie an ben Sag gelegten Bunfche, eine nabere guverlaffige Auskunft über 12

Wir beschließen biefe allgemeinen Betrachtungen mit ber gewiß nicht unrichtigen Bemerkung, bag, falls es einer Bewerkfchaft nicht gerathen schien, ihre alten mit neuen, ein ungleich boberes, vielleicht nicht nachhaltig aufzubringenbes, Materialerforberniß erheischenben Sohofen-Unlagen ju vertauschen; ober wenn bie Ausführung berfelben fonft außerhalb ihrer Bermogenstrafte l'egen follte: fie bennoch nicht felten, und ohne fonderlich große Roffen burch eine Erhöhung ber alten Sobofen, und Sinwegraumung ber fie zu nabe einschließenben Ufer ber Bergabhange, in welche fie gur Erfparung langerer Gichtbruden, und jum bequemern Auflaufen gemeiniglich zu tief eingebaut wurden, burch Trodenlegung bes fie umgebenben Terrains, und felbst burch einen vorsichtigern, bie Reuchtigkeit beffer ableitenben Berbbau zc., welches alles die Befchaffenheit ber alten Buttenwerte, und bas Lotal boch manchmal zulaffen, burch allenfallfige Unlegung eines verhaltnigmägigen ftarfern Beblafes, burch eine zwedmäßigere Buftellung ber Sobofen, burch fprafaltigere Aufbereitung und paffenbere Sattirung (Mellerung) ber in ihren Bafen verschiebenen Gifenerge, fo wie burch eine barauf fich grundenbe Befcidung berfelben mit ben angemeffenen Bufchlagen, beren Natur und Menge, Theorie und Praris an bie Sand geben muffen ec., fehr bebeutenbe Bortheile fowohl in Ansehung ber taglichen Quantitat als Qualitat bes Robeisens erringen tonnen. - Wir wiffen fehr bestimmt, daß ber in der Uebersicht vorkommenbe Enborfer Sobofen, ber vor und nach von 10 bis auf 26 Fug erhohet wurde, und früherhin mit weit beffern Erzen gieng, als jest, auf obige Beife mit

frühere und jesige Consumtion und Produktion bes Olsberger und Sundwiger hohofens zu erhalten, bis je &t vergebens geblieben — soll ber zuerft gedachte Ofen in 23 Wochen 13,000 Jentner, also im Durchsschnitt per Tag 80 Berliner Jentner a 110 Pfund Roheisen, welches zwar gutes, aber boch nicht so gutes Frischeisen, wie sonst lieferte, produzirt haben; ber Newjansker hohofen wurde mithin in beiläufig 5 — 6 Woschen school bas gesammte Olsberger Roheisenquantum zu erzeugen im Stande seyn.

verhaltnismäßig geringerm Erz = und Rohlen = Aufwande zu einem burchschnittlich bobern Ausbringen von 5 bis 6 Bentner per Tag', eines vorzüglich guten Robeifens gestiegen ist. — Bor allem aber glaube man nur nicht, bag man burch eine, mittelst übermäßig einzuführenben Windes, und ber Art ber Hohofenarbeit felbft, zu bewirkende Mehrzahl ber niebergehenden Gichten, und burch ein mehr robes als gaares Aufgeben, welches, wenn man nicht üble Kolgen herbeiführen will, ohnehin nicht lange einzuhalten fepn wirb, zu größern Bortheis len gelangen konne "). Die Produktion kann auf sol= che Art freilich auf eine turge Zeit erhohet werben, aber nicht nach Berhaltnig bes Aufwandes an Erg und Roblen; bie Erze werben nicht auf ihren Gehalt ausgeblafen, und bas nur anscheinend bobere Quantum bes Robeisens tann blos auf Roften ber Qualitat beffelben fein Dafenn erhalten. Ein mehr gaares als robes Aufgeben, und ein langfamerer Gichtenzug, wie er fich umter ben vorermahnten Bebingungen, mit gerabe gurei= denbem Winbstrome, ohne fonberliche Dube ber Sobofner, schon von felbst machen wird, bringen auf die Dauer einer gangen Suttenreife ein bei weitem befferes und mehr Robeisen, als jenes gegentheilige Berfahren, wobei ber Schmelggang gewiffermagen immer auf ber Spige fleht, und burch jufallige, oft fpeziell nicht ju ermittelnbe Beranlaffungen in kurger Beit fo in ben Rohgang fallen fann, bag zur Bermeibung eines größern Uebels teine Beit ju verlieren ift, burch Abbruch im Erzfat, und bie fonft geeigneten Mittel ben Gaargang wieber herzustellen, wozu aber oft mehrere Tage, felbft Bochen erforberlich find, wahrend welcher bann theils wegen ber außergewöhnlich fleinern Erzgichten , theils wegen ber sich nur vor und nach wieder einstellenden

^{*)} In bem angezeigten Berfahren, wozu manche hohofner, und felbst huttengewerten gar geneigt sind, mochte auch wohl der Grund liegen, daß die in der Uebersicht angeführten Sannschen huttenwerke, besonders die beiben lettern, die Eisenstein nicht so hoch ausgeblasen haben, als es nach dem Gehalte berselben möglich zu seyn scheint.

guten Scheibung in ber Probuktion weit mehr verloren wirb, als zuvor burch ein folches Berfahren in Quanto gewonnen wurde. Daher sollten auch die hohosner auf sine mäßige Erscheinung ves gekohlten Eisens ober Graphits (hier fogenannten Rißes), welcher unter ansbern ein bestimmtes Kennzeichen bes Gaargangs bei bem Boheisen-Schmelzen abgiebt (gleichwohl beim gaasen Rohstableisen-Schmelzen aus Grunden, beren Entwickung hieher nicht gehören kann, nur selten ober gar nicht eintritt), wenigstens bergestalt hinarbeiten, daß sie Spuren besselben nie ganz verlieren.

(Fortfehung folgt.)

66. Belebung ber voterlanbischen Inbuftrie.

Wie man vernimmt, so sind Se. Majestat bem Konige mehrere Muster weißer Zeuge zu ben Uniforms-Pantalons ber Officiere vorgelegt worden, und Allershöchsteselben haben bem leinemen Stoffe, bessen Garn and Landes Erzeugniß ift, ben Borzug gegeben. Der hiestge Damastwebereibesiger, Hr. Sommer, hat schothen, ben verlangten weißen Zeug (zu & Ellen Breite) die baperische Elle um 53 bis 54 kr. zu liessen. Zugleich sollen Se. Majestat ben lebhaften Bunsch ausgebruckt haben, das die Officiere und Mistair-Angestellten zu allen ihren Uniformirungs-Bedürf-wissen sich nur baperische Fabrikate anschaffen michten.

Wenn solche Wunsche bes Königs für bie wahren Patrioten gewiß Befehle sind; so begründen sie
aber auch die gerechten Anforderungen, daß sich die Fabrikanten des Vaterlandes mit wahrem Sinne für
das Gemeinwohl besteißen möchten, für dasselbe Geld
dieselbe Waare zu liesern, wie das Ausland. Die vermehrte Nachstrage wird alsbann manche Manufaktur
hervorrusen, deren Namen noch zu wenig gekannt ist,
und die Käuser werden sich alsbaid überzeugen, wie viel
Kräfte im Lande gebothen sind, das eigene Bedürfniß
zu becken, wenn selbe nur benützt werden. — Sollten
folche Wünsche des Königs nicht zu den Herzen aller
braven Bayern deingen?

67. Koniglich baperische Privilegien.

- Se. Dajeftat ber Ronig haben folgende Gewetbe-Privilegien allergnabigft zu ertheilen geruht:
- 1) Den 26. Februar b. J. bem Schreiner-Bertmeifter im tonigl. Beughaufe zu Dunchen Barthol Rirdmaier ein Privilegium für beffen verbefferte lithographische Preffe, burch welche außer ber Bestimmung ber Drudschwere und bem Bortheile einer geringen Anftrengung bei ber Druckarbeit auch bie Gleichheit ber mit größerer Schnelligkeit zu bewirkenben Abbruce, fo wie bie Erhaltung ber Steine gefichert wirb, auf ben Beitraum bon acht Jahren. Die Ginfichtnahme biefer Mafchine, fo wie auch bie Beftellung auf biefelbe, fann bei bem privilegirten Berfertiger felbft, und zwar in feiner Wohnung in ber Schonfelbstraffe Nro. 110 im Melberhause über 2 Stiegen Mittags pon 11 bis 12 Uhr taglich. und aber an Sonn = unb Keiertagen von () Uhr Morgens bis 3 Uhr Rachmittags geschehen. Es werben auch fur ausmartige Lieb= haber auf Berlangen nach jebem beliebigen Dafftabe Dobelle jum Berfenben angefers tigt, fur Freunde ber Runft aber in ihrer Gegenwart Drud-Proben vorgenommen.
- 2) Dem herrmann Lubwig v. Stachelhau = fen zu Treibenborf ein Privilegium auf bie verbef=ferte Struktur ber Frachtwagen für ben Zeit=raum von zwolf Jahren;
- 3) bem Elementar-Lehrer Anbreas Saas und Jos. Weitenhiller, Glasermeister, beibe ju Gich= ftabt, ein Privilegium fur ihre neuerfunbene Seb=, Drud= und Schopf-Mafchine auf ben Zeitraum von zwolf Jahren;
- 4) am 1. Marz b. 3. bem Kaufmanne und Inhaber einer Metallwaaren = Fabrit in Schweinfurt, Friedrich Wilhelm Wolff, ein Privilegium zur Berfertigung ber bei Pertuffions = Gewehren erforberlichen Zünbhütchen verbefferter Art auf den Zeitraum von zwölf
 Tahren.

68. Die Ersparniftaffe ju Augeburg.

Der aus ben S.D. Bantiers Joh. Lor. Schafler, J. G. Suftind und Wohnlich und Frolich bestehende Berein ber am 2. Februar 1822 von ben Genannten erzichteten Erfparniß = Raffe mit Verzinsung, hat unterm 1. Febr. seinen vierten Rechenschaftsbericht bekannt gemacht, aus weichem sich folgende erfreutiche Resultate ergeben: "Die Sinlagen burch 43 Situngen vom 7. Marz 1825 bis 10. Januar 1826 betrugen die Sesammtsumme von . . . 144,958 st. Btr. Hiezu bas Guthaben vom 31. Jan.

1825 mit 293,501 fl. 35 fr. Ferner bie biedichrigen Intereffen

von 15,423 ff. 36 ft.

Summe . 453,883 fl. 19 fr.

Davon murbe in obigen 43 Gigun-

gen jurudbezahlt . . . 39,002 ff. 52 fr.

fo bag bemnach bie Gefammtfumme von 4000 Einlegern, mit welcher

Nummer biesmal geschloffen wurde,

am 31. Jan. 1826 . . . 414,880 fl. 27 fr. beträgt, bie nach S. 5. bes Regulativs vom 1. Febr. 1825, mit 5 Proj. Intereffe von Jahr ju Jahr laufen, welche jebesmal am Schlusse bes Jahrs zu bem Rapital geschlagen werben. — In Folge bes S. 8. murben 220,600 fl. bei ber tonigl. Staats = Schulbentilgungs = Spezialkaffe Augsburg in runben Summen von 150, 200, 250, 300 fl. und barüber angelegt, die bafur erhaltenen Obligationen bei ber Stadtkamme= rei beponirt, und eben bafelbst fur ben noch in ben Sanden bes Bereines verbleibenden Reft von 104,280 fl. 27 fr. ber Poften unter 150 fl. mehr ale hinlangliche Dedung nach Borfdrift bes S. 10. in Staatspapieren binterlegt, welches die Mitunterschriften des magistrati= fchen frn. Rommiffare Thomas Daprhofer, rechtefundigen Magiffraterathes, und ber bei jeber Gigung theilmeife beigezogenen burgerlichen B.b. Affistenten, 3. F. Diet, J. Beif, C. Gombart, R. Gant= berr, 3. Dttmann und R. Saller bezeugen. -Da biefes Institut blos von, im Augeburger Stadtbezirke wohnenden Individuen Ginlagen annimmt ; fo hat bas Landgericht Goggingen beschlossen, eine abnliche Sparkasse zu errichten, und bas Saus Joh. Lor. Schatter, an allem Gemeinnühigen regen Antheil nehmend, hat sich erhoten, demselben dabei mit Rath und That an die Hand zu gehen.

69. Ueber bas Verhalten des Kochsalzes zum Wasser.

Ueber diesen Gegenstand verlas Hr. Hofrath Fuchs eine Abhandlung in der öffentlichen Sitzung der königl. Akademie der Wissenschaften vom 18. Februar d. J. Das Resultat der angestellten Versuche, an denen der k. Berg = und Galinenpraktikant Hert Reichen ach Ebeil genommen hat, und dessen hr. Fuchs ehrenvoll Erwähnung macht, ist folgendes.

"Es ift fein Unterschied in ber Auflosbarteit bes Rochfalzes im beißen und kalten Wasser, und biejenigen Chemiter, welche einen Unterschied gefunden haben woll= ten, wurden baburch getaufcht, bag fie ihre Berfuche nicht mit reinem Rochfalze machten. Die falgfaure Ralt = und Bittererbe find es, welche einen fcheinbaren Unterschied in ber Auflosbarteit biefes Salzes bewirten. Benn namlich ein Gemifch von Rochfag und falgfaurer Ralt - ober Bittererbe bis gur Gattigung in beifem Baffer aufgelost wird, fo wird wegen ber ftarten Angiehung, welche biefe gerfliegbaren Salze jum Maffer haben, eine verhaltnigmäßige Menge Rochfalz niebergeschlagen, so wie die Auflosung anfangt abzukühlen. — Barauf grundet sich bie Runftallisation bes Rochsalzes aus ber Mutterlauge ber Salg = Siebereien; barauf beruhet hauptsächlich bie Bilbung bes grobebrnigen Salzes in ben Salinen. — Die Aufbfung bes Roche falges kann als ein Sporat von Natroniumchlorid mit 18 Mifchungegewichten Baffer betrachtet merben. Gin anderes Sybrat biefes Chloribs mit 6 Mifchungsgewichten Waffer hat Lowis enthedt. Diefes icheibet fich aus ber gefattigten Muflofung bes Rochfalges bei großer Ralte aus, und Erpftallifirt in rectangularen, an ben Enden vierflachig jugefpitten Priemen."

Benn biefe Abhanblung ber Deffentlichkeit überfenn wird, fo wird in biefen Blattern ein vollger Auszug mitgetheilt werben.

Ĺ

Beitrag zur Geschichte ber Delgas: Beleuchtung.

Die Anlagsprincipien für große Anlasmin Betriebe von Manufakturen sind wohl am burchbacht in England. Bei Errichtung neuer fakturen beachtet man nicht nur die mindeste haung der Fundamente und der Dachung, sonsauch die Ersehung der Menschenkraft durch Mask Teuers, Lichts und Wasserteitung ist stetzt tegrirender Theil des Bauplanes. Die Heitung Damps wird sie beste und wohlseilste gestungen im royal institution in London, in den jausern zu Kew, & Meilen, und zu Plumbstead, teilen von London.

Die erften Berfuche ber Beleuchtung mittels Delbegann man im Großen im Conventgarbentheater, suppostante (general post office), welches in Bureaur taglich 650 Lampen bebarf, unb an Der Apparat jur Delgas = Erzeugung perpollfommnet, daß er mitten unter ben Bob= n bet erften Bantiers von London, 18 Schritte Bureau bes hauptpostamtes, und etwa 100 Schritte er Londner Banf, ohne minbefte Belaftigung und in fur biefe Rachbarfchaft taglich im Betriebe Seitbem die Regierung befliffen ift, ben Ballng megen ber Strapagen biefer Jagb gur Schule mgen Matrofen ju machen, um ohne ben Geefrieg Schiffbemannung an bie Muhfeligkeiten bes Dien= n gemobnen, wurde bie vortheilhaftere Bermendung brans jum Bedurfniffe, und burch ben Gebrauch aserzeugung hat man alfo einen zweifachen Rugen It. .

Die Flamme bee Delgafes überbiethet jene johlengafes wenigstens um bas Dteifache in Reinmb Starte ihrer Leuchtfraft, und 'ift gang unab-

hangig von Lokal-Materialien an jedem Orte von gleischer Gate barstellbar mit weit einfacherm Apparate. Außer dem Apparate im Hauptpostamte zu London, bestehet auch eine viel größere Del = Anstalt für 6000 Lampen zu Bow, 3 Meilen außerhalb London.

Die Raum=Ausbehnung beiber Unftalten fann mit ben Unlagen bes Rohlengafes gar nicht verglichen mer-Die Raum-Benugung hiebei ift bagegen burch Reinlichkeit und Ginfachheit im Betriebe weit vorzuglicher. Es bestand bereits 1823 eine Compagnie, um biefes Gas auch in fleinen tragbaren Mengen gu Man preft theils in tupferne Rugeln von F Boll Dide und & Fuß Durchmeffer 8 Rubiffiff theils in antife Ranbelaber Dreifuge mit Cylinbergefagen von 25 Ruf Sohe 16 Rubitfuß Gas fo gufammen, bag lettere für eine Brennzeit von Q Stunden ausreichen. Ungeachtet ber hohen Schonheit biefer Geftelle und ber unübertreff baren Belle biefes Lichtes, fo befteht boch eine Unbequemlichkeit im Gebrauche baburch, bag bie Feber= fraft, welche die plopliche Ausstromung biefes fo jufammengepreften Gafes hemmt, ftets in bem Maafe abgespannt werben muß, als bie Gasausftromung fortgefdritten und feine Erpanfionefraft abgenommen bat. Ein Befag ber letten Art gewährt Bierde in jedem Pallafte, und erfest eine Roblengasmenge von 48 Rubitfug. Man war 1824 im Begriffe in ben Bergwerfen von Kornwallis fatt bes Grubenlichtes aus Del folche tragbare Lichtfugeln aus Delags einzuführen. Der Berfaffer biefes genof bie Auszeichnung, bei bem Erfinder und Diterfinder biefes Gafes, ben Brubern John und Richard Taplor einen Abend bei biefem Sonnenlichte gugubringen.

Die Anwendung des Kohlengases stieg seit seiner ersten Benütung im Jahre 1814 zur furchtbaren Größe in London, wie fast in allen Stadten Englands. In London allein liefern vier Gesellschaften bei einem Unlags = und Betriebs = Kapitale von 850,000 Pf. — (über - 9 Millionen Gulben) jahrlich 202 Millionen Kubikfuß Gas. Stets ist in 47 Gasbehaltern eine Gasmenge von 900,000 Kubikfuß vorhanden. Die Hauptröhren in den Straßen in und um London erzbehnen sich über 45 deutsche Stunden (215 englische

Meilen) und die Haus = und Rebenleitungen rechnet man ungefahr auf bas Bierfache, auf eine Lange von 180 Stunden. In der Anstalt in Peteröstreet, West-minster allein stehen 15 Gasbehalter dicht neben einsander, jeder von einem Inhalte von 20,000 bis 39,000 Kubiksus.

Die Parlamente-Debatten über Fefiftellung ber Bers haltniffe zwischen ben Kohlen = und Delgasanstalten enthullten bei beiben ihren innern staatswirthschaftlichen und ihren außern polizeilichen Stand.

71. Ueber ben Mußen ber Wasserstanbstalen. Bom herrn Junter und Baupraktikanten Gustav Menzel in Bamberg.

Ueber bas abwechselnbe Steigen und Fallen ber auf die umliegende Gegend und die aufzuführenden Wasserbauten einen beträchtlichen Einfluß habenden Ströme oder Flusse burfen bei guter Fluspolizei forte laufende und richtig geführte Waffer sie veränderlichen behen, in welche nicht allein die veränderlichen Höhen bes Flusses an jedem Tage nach dem an gut und sicher ausgewählten Plagen errichteten Wasserden-messer (Pagel) beobachteten Stande bes Wassers eingestragen, sondern auch die Dauer der Ueberschwemmungen, des Eisganges und aller damit verbundenen Erselgnisse angemerkt seyn muffen.

Werben aber bergleichen Tabellen in einer Reihe von 18 bis 20 Jahren zusammengestellt, so können aus ber großen Menge von Bahlen, nur mit zeitraubenber Beschwerbe, Resultate über ben größten, mittelern und kleinen Wasserstand, über die Sohe bes Wassesstandes beim Eisgange, über die Dauer der verschiedenen Wasserstande, über die mittlere Sohe der Ufer über ober unter denselben u. a. m. hervorgesucht werden.

Da nun fur jeben Sphrotekten bergleichen Resultate bei Anlegung ber Kanale, Schleußen, Deiche, Buhnen und anderer Wafferbauwerke die größte und schätbarfte Wichtigkeit haben sollten, jedoch, wie schon erwähnt, durch die Vergleichung mehrerer Wasser-

ftanbtabellen von berfchiebenen Dertern für ein und benfelben glug, nur mit vielem Beitaufwande bie genauesten Uebereinftimmungen ober Abweichungen erzielt werben tonnen; fo wirb es hier nicht am unrechten Orte fenn, auf bie mit einem Blide gu übersehende fruherhin vom hrn. Dberbaurathe v. Entelwein und neuerbings vom Brn. Dberbaurathe Freiberen v. Dechmann in bem vielgeschatten Iften Ih. Uten Abichn. 24ften S. feiner im vorigen Stabre berausgegebenen "prattifden Anleitung gum glufbaue " beschriebene und anschaulich gemuchte Bafferftanb ftala aufmertfam gu machen, und biefelbe jebem Sporoteften um fo mehr zu empfehlen, ba bie Fortführung und Bufammenftellung bergleichen Stalen mit außerft fleiner Dube verbunden ift, und bei vortommenben Bauten, an und in Fluffen boch bie beften, ficherften und schnellsten Ueberfichten an bie Sand aeben.

72. Motiz über bie Glasmalerei ber Englanber.

England ift bas einzige Land, in welchem bie Glasmaletei nie untergieng, und mo biefe Runft bermalen auf einer hohen Stufe von Bollenbung getrieben wieb. Batter beenbete am 14. Juni 1823 bie Ausstellung eines Gladgemalbes fur bie Domfirche von Sartforb woran er 8 Jahre gearbeitet hatte. Es bilbet ein Fenfter von 40' Sohe 20' Weite und Beite und aus 245 Scheiben gufammengefett. Es feut bas beil. Abendmahl nach West bar, in einer Figurenhohe von 15. Der Charafter ber Malerei weicht von bem ber Alten ab, inbemi mahre malerifche Behandlung mit kraftiger Durchfafeinenheit ber Rarben verbunden finb. fon hingegen befolgt, wie grant in Munchen, gang bie alte Schule, ftrebend nach tolorirten Beichnungen in burchfichtiger Farbenglut. Unter vielen Gemalben ift ebenfalls ein Rirchenfenfter, aus 7 Tafeln gufammengefest, fein vorzüglichftes. Jebe bieser Tafeln ift 30" lang und 22" boch. Das Gange ftellt Raphaels berühmte Cartons bar. Die Westminfter-Abtei bat berrliche Glasgemalbe von 1722 - 1735. Die beffern ber neuern Beit befinden fich in ben Rirchen St. Mary, strand, und St. Mary, white chapel,

dunst und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Vereins fur bas Konigreich Bayern.

undlungen bes Bereins. Berzeichnis der dem polytechnischen Brreine für Bapern vom 8. Februar bis 23. März beigetreteuen Mits glieder. — Ueber den Antbeil, den das französische Ingenieurs Corps zu Bandan's Beit am öffentlichen bärgerlichen Banwesen nahm. Bom f. b. Sappeurs Lieutenant E. Leps. — Einige Bemerkungen über das Eisenhüttenwesen mit besonderer hinsicht auf die Ers gedulfe einiger, im f. preuß. Regierungsbezirke Arnsberg erbauten, mit Eylinders Gebläsen versebenen, hohöfen. Bom hoffams metrath M. B. Arndts zu Arnsberg. — Beigelegt ift Nr. 3. des Monarsblattes für Bauwesen und Landesswerschönerung.

Berhandlungen des Bereins.

rzeichniß ber bem polytechnischen Bereine für Bapern vom 8. Februar bis 23. Marz beigetretenen Mitglieber: Die herren

zitet

- 4. Aichinger, Burgermeifter und Rothgarber in Bobenftrauf.
- 28. Bacher sen., Johann Georg, Seifen = und Lichter = Fabrifant in Munchen.
- 15. Berchem , Carl Graf von , f. b. Kammerer in Tegernfee.
- B. Berchem, Wilhelm Clemens Freiherr von, f. b. Rammerer, Major à la Suite in Riebertraubting bei Regensburg.
- in. Biechele, Satob, erfter Burgermeifter in
- Deuringer, Bernhard, Bierbrauer in Gei=
- 10. Diefel, Chriftoph Friedrich, rechtskundiger Magistratetath in Lindau.
- 6. Drecheler, Georg Friedrich, Burgermeifter in
- 17. Elfinger, Anton, Bader in Brud bei Mittenau.
- 18. Engler, Martus, Marktvorftand in Teifen=
- 17. Epl, Friedrich, Fiskalats = Aktuat in Wun- fiebel.

Matrifele

- 931. Forster, Thomas, t. b. Landrichter in Reischenhall.
- 932. Gampenrieber, Frang Taver, burgerlicher Baumeifter in Munchen.
- 949. Gareis, Peter, Graffich Edart'icher herrichafterichter gu Winklarn.
- 933. Gronefeld, Karl, t. b. Poczellainmaler in Munchen.
- 950. Gruber, Gottlieb, bargerlicher Zeugweber in Sittling bei Paffau.
- 051. Sartmann, Burgermeifter in Marktbreit.
- 980. Deiben fchreiber, Alois, t. b. Gerichteargt in herrieben.
- 952. Serrlein, Frang, t. b. Landrichter in Grebing.
- 953. Serrich mann, Sammergutebesiter in Plantenhammer bei Weiben.
- 954. Sieringer, Joseph, Burgermeifter in Pfor-
- 981. Silgard, Georg Friedrich, Sandelsmann in Speper.
- 955. Hufnagel, Johann, Marktvorstand in Robenbach.
- 956. Rarl, Mois, Gemeinde-Borfteher in Frenftabt.
- 957. Rart, Burgermeifter in Fordheim.
- 988. Rerich baum, Peter, burgerlicher Bortenmacher in Munchen.
- 941. Rleinfdrob, Rarl, f. b. Dberberg- und Sa-

Matrifels numer.

- 958. Anittl, Joseph, t. b. Landrichter in Mallers-
- 982. Rodh', Johann Baptist Freiherr von, f. b. Rammerer, Hauptmann und Kommanbant ber f. Genebarmerie=Kompagnie ber Haupt= und Residenzsstadt Munchen.
- 934. Ropp, Raspar, Martt-Borftanb in Roftlarn.
- 933. Rroner, Frang, burgerlicher Wachszieher und Lebzelter in Schrobenhaufen.
- 959. Rungmann, Gottharb, Befiger ber Fabrit fur Farben und chemische Produtte in Beftenbergegreuth.
- 983. Lacher, Jakeb, f. b. Straffen = und Baf= ferbau = Infpektor in Munchen.
- 900. Lanbauer, Unbreas, Burgermeifter in Saffurt.
- 1)61. Lehrnbacher, Stadtschreiber in Ros.
- 1962. Len, Johann, Fürstlich Thurn und Aarischer Derrschafterichter in Sulzheim.
- 984. Limb, Mathaus Joseph, f. b. Landrichter in Werned.
- 963. Lindtner, Guftach, Hoffchloffer und Magiftrats= rath in Bamberg.
- 964. Lirt, Joseph, . . in Rotthalmunfter.
- 985. Mert, Christian Georg v., f. b. Landrichter in Ser-
- 1065. Dichel, Burgermeifter in Doffenfurt.
- 966. Muller, Burgermeifter in Borth am Main.
- 989. Rigg, Joseph, burgerlicher Uhrmacher in Munchen,
- 967. Ofter, t. b. Rentbeamter in Tann bei Melrich=
- 968. Ott, Maximilian, f. b. Lanbrichter in Gang-
- 936. Rappolt, Clemens, t. b. Abvotat in Munchen.
- 969. Reber, Dr., E. b. Lanbrichter in Tegernfee.
- 970. Reichel, Johann Wilhelm, Kaufmann und Burgermeifter in Munchberg.
- 971. Rieberer, Frang Laver, Raufmann in Mundberg.

Maerilet numer.

- 937. Rottmanner, Diftrietetaffier in Dacha
- 972. Ruffini, Jofeph Freihere von, f. b. Ran und Gutebefiger in Weihern.
- 973. Schlichting, Ortsvorstand in Lichtena Unebach.
- 942. Schmith, Georg Friedrich, Flirstich Di Wallersteinischer Geheime-Rath und herrst richter in harburg.
- 974. Schober, Georg Christian, f. b. Landge Aktuar in Munchberg.
- 975. Schonwelb, Abolph, Oberst und B meister in Kurth.
- 938. Sonbinger, Albert, f. b. Lambrich Weißmann.
- 986. Stein, Friedrich, Gifenwertsbefiger ir am Mann.
- 939. Stirl, Georg Albrecht, zweiter Burgeri in Ansbach.
- 976. Stubenbod, Graff. Sandizell'icher Pa nial-Gerichtshalter in Sandizell.
- 977. Weidenbusch, Kilian, . . in Könige
- 943. Wieninger, Frang Kaver, Abgeordnet Standeversammlung und Bierbrauer in D
- 940. Prich, Friedrich Graf von, t. b. Ran und Gutebefiger in Frepheim bei Munche
- Anmertung. Die verehrlichen herren Mitg beren Bornahmen und Charafter hier nich gegeben find, werben ersucht dieselben in fr ten Briefen bem Sekretariate bes Bereins mitzutheilen, um die Ausfertigung ber Di fobann veranlaffen zu können.
- 74. Ueber ben Antheil, ben bas franzo Ingenieur-Corps zu Bauban's Beit offentlichen burgerlichen Bauwesen nahr Bom f. b. Sappeur-Lieutenant E. Le

Das frangofische Genie-Corps geniegt einer i ben Achtung, bag es gewiß jedem Technifer ang

^{*)} Rach bet "Histoire du corps impérial du (par Allent, Lieutenant Colonel du Génie bearbeitet,

fen wirb, eine turze Ueberficht von bem Untheile gu betommen, ben baffelbe gu Bauban's Beit, abgerechs net ftiner Militair-Dienste, an ben Unternehmungen hatte, welche Frankreichs Regent bamals burchführte.

Aufer der feftern Begrundung seines ausgezeichnesten Rufes warb baburch diesem Corps auch noch bie unschahre Gelegenheit, eine vielseitige grundliche Bilbung zu erlangen, und seinem Baterlande ben Nuten ju schaffen, ben basselbe vom Militair-Ingenieur vorzugsweise fodern burfte, ba es ihn in seinen Schulen und auf Reisen gebilbet hatte.

Der Berfaffer bes obenberuhrten, wenn auch schon 20 Jahre alten Werkes ift ein Genie-Offizier im ach= ten Ginne bes Wortes, von umfaffenbem Geiste, voll technischer Kenntniffe, und erfullt von Baterlandsliebe.

Seine Angaben find alle auf aktenmäßige, offizielle Belege gegrundet, fein Werk ift vom Staate felbft versanlaßt, — und ich glaube keine unnuge Arbeit zu unsternehmen, wenn ich sie in unferer regfamen, die Borurtheile abstreifenden Zeit, neuerdinge offentlich mache.

Im Jahr 1606 legte Bauban ben Kanal zwisfen Duntirchen und Calais an, um die handelsintersiffen der Einwohner von Duntirchen und Bourbourg fichern; er benüt diese Anlage zur Berfidrkung seisen Festungswerke um Duntirchen sowohl, als zur Anslage solcher Bauwerke die ben handel beforbern.

Sein großer Geift verschmaht es nicht, auch bei jenen Arbeiteleuten Bilbung ju suchen, bie bem hertommen und ihrem perattischen Sinne allein folgen.

Der Chevaller Elerville Commissaire-général des fortifications durchreiste zu dieser Zeit unter Colbert Kinanzverwaltung beide Departements, in welche Frankreich damals in Bezug auf das Bauwesen gewellt war.

Er ift, obicon ein General-Kommiffair feines Monarchen, bennoch bas getreueste Organ bes Sanbelsfanbes in Frankreich — indem er deffen Bunfche tennen lernt, ber Regierung auseinander fest, und zweckmäßige Borschläge unterftust. Dieser Handelsstand bringt vorzugsweise auf Ordnung, und als der General-Rommissair um die Urt fragt, wie dieselbe für's Erste herzustellen sey, rath er ihm:

Die Bolle ju verminbern, um bie Konfumtion gu vermehren, und bas Douanen-Gefalle ju veraroffern ; bie Migbrauche in ber Erhebung berfelben abzustellen, bie Fischerei, biefe Pflangfchule ber Matrofen zu begunftigen, Affekurang=Gefellichaften gu bilben, und nicht gu bulben, daß Frembe bie frangofischen Rolonien verfeben, und bis an die Ruften Frankreichs felbit famen. um beffen eigene Produkte ju verführen. Gie verlangten vor Allem Unbefdyranttheit bes Sanbels und Abschaffung ber Privilegien ganger Gefellichaften. Die Manufakturiften verlangten, bag man ihnen ihre Urbeiter nicht mehr burch Frohnen entziehe zc. Cler. ville mar überall, entwarf ober verbefferte burch fein Benie Arfenale, Safen, Damme, Borrathhaufer, Feftungswerte. Colbert beauftragte ihn ferner mit ber Berichtigung bes Planes jur Bereinigung bes atlantifchen und mittellanbifchen Deeres.

Die Geschichte bieses Unternehmens beweist es wieder, wie wohlthatig fur das gemeine Beste das Benehmen des Ingenieurs unter sich war, und welcher gunstige Erfolg die gemeinschaftlichen Bemühungen von Bauban, Riquet, Clerville, de la Feuille, Riquet, Jarabel, Guitaut und Baurdse krönte. Moge sie jeder studieren, der an dem Erfolge gemeinschaftlichen Wirkens zum Besten seines Vaterlandes zweiselt, oder wohl gar Privatinteresse der allgemeinen Sache vorzieht!

1669 — 1671. Wie wichtig bem Militair = Ingenieur übrigens die Kenntnif des Wasserbaues ist, beweisen die in den nebenstehenden Jahren ausgeführten
großen Anlagen an den niederländischen Festungen. —
Elerville leitete unterdessen die Arbeiten an allen
Hifen und Kuften von Frankreich, an den schiffbaren
Rebenstüssen der Garonne, dem Kanal du midi, und
an den Minen, die man in den Pyrenden eröffnete.

Dem gur Seite ift Riquet, und fie betreiben ge-

Es ift kaum glaublich, welche ungeheuere Thatigteit biefer Chevalier be Elerville in ben Jahren 1670 — 1671 entwickelte.

Er inspizirt auf seiner Kommissionsreise von Paris nach Philippsburg die Festungen in Burgund und
die Forts im Elsas, stellt in Philippsburg und Breisach
die Ordnung und Solibität im Bauwesen wieder her,
und entwirft neue Projekte zur Besestigung dieser Orte,
eilt nach Paris, wo sie in einem Conseil von Colbert, Turenne und Billerol genehmigt werden,
erhält dort neuerdings den Austrag nach Elsas zu gehen, und kehrt von dort wieder nach Paris zurück, um
neue Plane und Abanderungen mit Colbert burchzugehen, welche La feuille und Riquet vorschlugen-

Colbert entwidelt bei ber Ausschrung ber Arbeiten bes Canal du midi bie Eigenschaften eines ausgezeichneten Finanzministers. Immer über bem Geschafte erhaben, ohne sich burch geringsügiges Detail zu
ermüben, benütt er jeden Mann von Kopf, gleich viel,
welchem Stande er angehort, verliert troß seinen
ungeheueren Geschäften doch keinen Blid von diesem für
die National-Industrie so wichtigen Bau, schieft Militair = und Civil = Ingenieurs nach England und Holland, um sich dort die Kenntnisse zu holen,
welche in Frankreich noch fremder geblieben waren.

Bu einer Beit, wo bie ganze Welt über bie großartigen Maximen staunte, nach benen Frankreich regiert wurde, verdiente diese Bescheibenheit, dieser achte Sinn fur Fortbilbung und die Belebung eines so wichtigen Zweiges der Staatswirthschaft doppelt die Bewunderung ber Zeitgenoffen und der Nachkommen.

Selbst Colberts Sohn, herr von Seignelai, ber bazu bestimmt war, bas Departement ber Fortifikation und Marine zu übernehmen, wurde beim Ranalbau verwendet, und dann nach holland geschickt.
Auch La Feuille, Chertemps, Arnoul und Bragelogne reisten auf Rosten der Regierung.

Colbers Ansichten über bas Bauwesen v nen auch heut zu Tage ihre volle Murbigung, l auf allgemeine Grunbfage gurudgeführt, und ir Spstem gebracht find, beffen Anwendbarkeit burd Beiten fortbauern wirb.

Dhne fein Spftem bie guten Kopfe zu unterst und ba zu verwenden, wo man sie braucht, i Frankreich, das Anfangs Mangel an erfahrenen, w schaftlich gebilbeten Ingenieurs hatte, was das Bo fen betrifft, weit hinter andern Staaten ruch geblieben fenn. Ihm zur Seite stan eben . Beistreiche Louvois, welcher, was die wendung seiner Untergebenen betraf, eben so scha nig, fest, seurig und über Schwierigkeiten erhaben wie sein Kollege.

1678-83. Zwischen ihn und Kolbert 1 Bauban als General-Direktor bes Geniemefens bem Tobe feines Rollegen Clerville geftellt. er im Rriegsbaumefen bamaliger Beiten geleiftet be weltbefannt, und bier fann nur noch angeführt mi bag um biefe Beit bus gange Geniemefen in Fran burch feinen und Louvois Beift geleitet, unb glaubliche Arbeiten burch die vom Ministerium be ftigte Unnaherung aller geschickten Ingenieurs jene geleiftet worben find. Alles Baumefen murbe na nem umfaffenben, tonfequent entworfenen Plane tet, und wenn auch bie veranberte Art Rrieg ju f: Manches in neuerer Beit überfluffig gemacht hat gebuhrt boch bem Genie, bas alles leitete, bie a zeichnetfte Achtung, und Niemand wird es verte welche Berudfichtigung bas Berbienft eines Min verbient, ber in biefem Falle wenigstens bie richt Unfichten hatte, ber feinen Ingenieurs Raum verfd fich zu uben, und ihrem Baterlanbe gu nugen.

30000 Solbaten arbeiten unter Bauban's tung um ben Lauf ber Gure bis Berfailles ju an bauen bie herrliche Wafferleitung von Maintenon, aber leiber nicht vollendet wurde. Er felbst entwirft Plan zur Bereinigung ber Seudre und bes Sauzon; einen um fassen ben Plan zur Bertheibigung

auch zu einer allgemeinen Statiftit von Frantreich, in welchem seinem Scharfblide nichts entgeht, infpizirt ben Canal du midi und macht Borfchlage ihn zu verbeffern.

Lubwig XIV. erfchrack teineswegs über bas Große, Erhabene, was Bauban's Geift ihm neuerbings offenbarte, sondern gieng sogleich an's Werk, und bem Ingenieur Biquet, der bieher die Befestigungswerte in Languedoc und der Provence geleitet hatte, wurde die Aussührung des Kanalbaues anvertraut.

Rach dem Kriege mar die Armee febergeit auf ben Berkplagen beschäftigt, wo sie sich Ausbaus ie ihre beschwerlichen Dienste im Felde, Belohnungen für ihre Arbeiten, und ben Dank ihrer Mitburger erwarb. In ben vielen Belagerungen dagegen, welche Bauban und seine Ingenieur-Offiziere unter Ludwig KIV. Regierung suhrten, leuchtet es unverkennbar hervor, wie sehr bie Thatigkeit, in der die französische Regierung ihre Leute zu erhalten wußte, auf die glückliche Beendigung so vieler schwierigen Unternehmungen einwirkte, die der Kestungskrieg mit sich bringt.

Nach bem Frieden von Riswid bilbete sich zu Paris ein Ingenieur = Confeil, bem außer ber Leitung bes offentlichen Bauwesens auch noch das Depot der Charten und Plane, dann der Reliefs übertragen war, auf beren Sammlung, Aufbewahrung und Benütung Ludwig XIV. mit Recht so vielen Werth legte. Diester in vieler Hinsicht wahrhaft große König erkannte in biefer Maaßregel im Voraus den großen Nuten, den die Armee, die öffentliche Berwaltung und die Ges, schichte Frankreichs daraus schöpfen wurden.

Diese Zeit bes Friedens benütte Bauban's hober Geist, in Bereinigung mit ben übrigen Ingenieurs
zur Bearbeitung eines umfassenn, mit ber Bertheibigung in Uebereinstimmung gebrachten allgemeinen
"Spstems ber Schifffahrt Frankreichs." Ranal-,
Schleußen-, Fluß-, Bruden- und Festungs-Bauten
aller Art wurden entworfen, wodurch 35 Stabte, eben
so viele Fleden und über 1000 Dorfschaften eines mit
Wälbern, kultivirten Plagen, Manufakturen und Kabriken übersaten Landes Gelegenheit erhielten auf die

wohlfeilste, sicherfte und ichnellfte Art ihre Probutte auszutauschen, und nichts besto weniger auch bie Sicherheit bes Landes gegen feindliche Einfalle vermehrt wurde.

Mesgrini, einer ber erften Sauptleute ber franzofischen Mineur = Compagnien entwarf ben in militairischer und kommerzieller hinsicht großen Plan zur Bereinigung ber Dise und Sambre, bann ber Meuse, Seine und Loire. Auch die Maas und Mosel sollten nach Bauban's Untersuchungen verbunden werben.

Aber außer biesen und noch vielen andern Untersuchungen ist es noch besonders der Antheil, den Bauban an dem Entwurf und der Aussuhrung der Randle
von Bourgogne und Charolais nahm, der jede Regierung in hohem Grade von der Nothwendigkeit überzeugen durfte, ihren Ingenieurs durch thätigste Berwenbung die Kenntnis des Vaterlandes, seiner innern kommerziellen und politischen Berhaltnisse zu verschaffen.
De sa Cour und Thomassin haben sich dabei
vorzüglich ausgezeichnet.

Gleichen Antheil nahm bas Geniekorps unter Bauban am Ranglbau in ber Provence, und ber Berbefferung ber Schifffahrt in diefer Proving, bann an ber Correktion bes Abour. 1700 revibirte und mobisfigirte Bauban die besthalb vorgeschlagenen Bauten.

Alle biefe, und bie ungemeinen Arbeiten in ben Hafen wurden mit Berucksichtigung eines großen, um fassenden Fluß = und Ranalbau = Spste = mes für Frankreich unternommen, zu bessen Ausearbeitung Bauban alle ihm zu Geboth stehenben Ingenieurs seit Jahren konsequent in Anspruch nahm.

Ueberbieß fand biefer Lettere noch Muße genug, mit Bulfe einiger Intendanten und Ingenieurs, unter benen fich besonders Boisguilbert, eine Magistratsperson von Ronen auszeichnete, fein "Spftem der Befteuerung" auszuarbeiten, zu dem ihm und seinen Mitarbeitern ihre hausgen Reisen, ibre Ersahrungen

im Gefchafts= und Privatleben , ihr Genie und ihr Patriotismus hinreichende Daten lieferten.

Wie wichtig biefe Arbeiten bamals für Frankreich waren, bas mit Privikegien überladen, von den Nach-weben des Krieges und Migbrauchen aller Art beinahe erdruckt wurde, kehrt die Geschichte dieses Landes jeden Unbefangenen.

Die von Bauban angegebene Kataftrirung, welche ber Willführ ein Biel feten, ber Billigkeit und bem Rechte aber ein fur allemal bie Thore öffnen follte, mag bem Baper beweisen, wie auch feine Regierung bemuht ift, fur sein Bestes zu forgen.

Bauban felbst blieb bis zu feinem Tobe feinen großen Ibeen getreu, und die Nachwelt kann und wird bie große Lehre nie vergeffen die er ihr giebt, daß ein Ingenieur feinem Baterlande der tapferste Kvieger und zugleich ber wertheste Bürger werben kann.

75. Einige Bemerkungen über bas Gifenhut: tenwesen mit besonderer hinsicht auf die Ergebnisse einiger, im Königl. Preuß. Mes gierungs: Bezirke Arnsberg erbanten, mit Cylinder: Geblasen versehenen, Hohofen. Vom Hoftammerrath A. W. Arndts zu Arnsberg.

(Fortfegung.)

Ueberhaupt glauben wir, und Berechnungen haben und schon vollkommen bavon überzeugt, baß ein Erzennd Kohlenquantum, welches durch ein etwas starkeres, obgleich ohne Gefahr durchzuhaltendes Aufgeben, und durch eine schärfere Windführung in einem gewissen Beitraume mehr konsumirt wird, die tägliche Produktion bes Hohofens in dem Maaße nicht vermehrt, als aus eben diesem Materialquantum bei etwas minder großen Erzgichten, und einem weniger schnellen Gichtenzuge an Robeisen erfolgen kann. Angenommen zum Beispiele, daß bei erdentlichem guten Gange des Hohosens, und

unter Erfolg eines gehörig gaaren Robeifens burchfchnittlich mit 25 Gichten taglich ein Gifenfteinequantum von 9000 Pfund burchgefest wurde, wornach auf febe Gicht 360 Pfund fielen, und man wollte und konnte, ohne fich irgend eines fonberlich übele. Bufalles im Schmelzen auszusegen, jebe Erzgicht, burchschnittlich um etma 20 Pfund erhohen, und anftatt 25 Gichten beren 27 burchgehen laffen, woburch man, wenn bie Gifenerg-Borrathe auf etwa 30 Bochen gureichten, in ben Stanb gefest murbe, biefelben in beilaufig 28 Bochen gu verblafen; fo wird es fich bestimmt ale vortheilhafter bewahren, wenn man bei ber erftgebachten burchichnittlichen Gidftenzahl, und Erzgicht bleibt, und mit bem gewiffermaffen erfparten Erg - und Roblenquantum bie 20ste und 30fte Woche vollendet. Das Rabeisen wird bei gleichem Rohlenaufwande nicht nur beffer andfallen, fondern auch bas Probuft aus bem in ben letten 14 Tagen verblafenen Gifenerze, im Bergleiche mit bem baburch in 28 Wochen fonft ju bewirkenben Dehrbetrage bergeftatt fich hoher ftellen, bag gegen biefe beiben Bortheile bie 14tagige Debrausgabe an Suttenlohn und fonftigem Materialaufwande gar nicht in Betracht gegogen werben fam. Rurg bas etmas zu robe Aufgeben und bas (in ber biefigen Buttenfprache fo genannte) Gichtenjagen ift in boppelter Sinficht nachtheilig, nicht einst zu gebenten, bag bei einem gegentheiligen Berfahren bas Geftell mehr erhalten wird, und bag, wenn genugfame Erzvorrathe gur Disposition liegen follten, meiftens auch langer, als in jenem Falle gehuttet werben tann. Dag übrigens ein ju langfamer Gichtengua, und ein etwas zu gaares Aufgeben auch anderfeits wieber Rachtheile haben tann, folglich hier, wie überall, bie Mittelftrage ju halten fep, verfteht fich mobl von felbft.

Nach biefen allgemeinen Bemerkungen, welche wohl nicht am unrechten Orte fieben, geben wir nun zu bem fpeziellern Gegenstanbe biefes Auffages über.

In ber, im Gingange erwähnten Mittheitung geht bie tonigl. Lober Sutten = Abministration bavon aus:

Dag nach überall geltenben Grunbe midten berjenige Buttenbetrieb ber befte

niu nennen fep, bei welchem auf ein benftimmtes Quantum Gifen ber geringfte
nSohlenaufwand fratt finde."

Und biefe Borausfebung ift auch allerbings gang ichtig, fobalb nur angenommen werben tann, bag alle brigen Umftunde biefelben gewesen find "), und ohne weifel wird bie Abministration jum Loh bei ihren maleichenben Berechnungen geglaubt haben, biefes ohne legehung eines merklichen Fehlers vorausfegen zu bur-Rach unferer Meinung fann eine Bergleichung r bem mehr ober minber vortheilhaften Musbringen veier ober mehrerer Schofen von ungleicher Bohe, ober It verfchiebenen Blasmafdinen, ober worin fonft eine beutende Berichiedenheit zwischen berfelben beftehen mag, ohl nur bann als zuverlaffig betrachtet werben, wenn t von benfelben, und zwar auf einerlei Art aufbereis ten und beschickten Erzhaufwerken, und mit möglichft eichgehaltenen Rohlenvorrathen unterhalten, und fibrims von ben Sohöfnern mit erforberlicher und gleicher infmertfamteit bedient werben, fo bann auch aus ben en angeführten Grunden bas von denfelben erfolgte beifen unter gang gleichen Umftanben im Frischfeuer handelt, und nach feiner Lieferung und Gute fowohl, B nach bem bagu erforberlich gemefenen Rohlenaufwande Ja felbft bie Witterung, von ber mersucht wird *). uthrlich bie mehr= ober minbere Raffe ober Trocken= it bes zu verblasenben Materials abhangt, und bie ngerbem auf die physische und chemische Beschaffenheit

ber atmosphärischen Luft, folglith auch auf ben Schenelzprozeß einen merklichen Einfluß bat, darf hier und bei
sonstigen Probegeblasen nicht unberücksichtiget bleiben;
eine Abweichung in dem einen oder andern der gedachten Umstände kann 'schon eine bedeutende Berschiedenheit in den Resultaten zur Folge haben. Wenn daher Hobofen nicht ganz dieselben Materialten verarbeiten u.
s. w.; so ist eine zuverlässige Bergleichung ihrer Erfolge, um die Borzüglichkeit des einen oder andern
durnach zu beurtheilen, immer eine schwierige Aufgabe,
und es muffen alle Berhaltnisse, zumal in Beziehung auf
die Materialien, mit möglichster Genauigkeit vorher ermittelt, und bei biesen Bergleichungen erwogen werden.

Die königl. Loher Hutten=Abministration hat, um bie Vortheile des neuen Hohofens barzuthun, nicht blos ben Erz = und Rohlenauswand und das Ausbringen des alten Hohofens baselbst, sondern auch jene der gewerkschaftlichen zwei Huttenwerke zu Dahlbruch und Müßen, und zwar in Gegenwart ber Deputirten, welche die Originalhuttenbucher vorlegten, und die Resultate durch ihre Unterschrift bestättigten, mit denen des neuen Hohofens in Bergleichung gebracht.

Diefe Berechnung reduzirt fich im Befentlichen auf folgende Data :

- 1. Laut ber Huttenbucher erzeugte namlich im Sahr 1823
 - 1) bie obere Mußener Satte per Zag an Rohftableifen 3,963 16.
 - 2) die Dahlbrucher Hutte per Tag an Rohstahleisen 4,070 =
 - 3) der alte Loher Hohofen per Ang an Rohstahleisen 4,550 =
 - 4) der neue Hohofen bafelbst im Jahr 1824 per Tag an Rohstableisen . . . 7,020 -
- U. Es berechnete fich ber Rohlenaufwand per 1000 tb. Rohftahleisen
 - 1) auf ber obern Mugener Sutte ju 5% Behnten.
 - 2) auf ber Dahlbrucher Sutte gu . 5%
 - 3) auf bem alten Loher Sohofen ju 575 -
 - 4) hingegen auf dem neuen Sohofen 475 -

^{*)} Wolkte man biefe Unterstellung nicht machen so liefe man Gefahr in große Irrthumer zu versallen. Die mehr ober minder große Produktion eines Hohosens wied durch zu viele Umstande bedingt, als daß der obige Grundsat anders verstanden werden durste; und man mußte sonst auch ohne allen Grund, z. B. dem Alsborfer, Reugrunebacher und herborfer hohosenbetriebe vor allen andern in der Uebersicht gedachten Werken, und wie sich aus den weiter solgenden Daten ergiebt, auch vor dem neuen Loher Hohosen ohne weiters den Borzug eintdumen.

^{*)} X, B3, Arnbts a, a, D. S. 264.

und es wurde bei der Annahme gleicher Kohlenpreise à 14 Rthlr. Pr. Cour. per Wagen ober 10 Behnsten, burchschnittlich gegen die 3 andern Hohosen per 1000 th. Rohstahleisen 1 Rthl. 1 Silbergr. erspart, so daß, wenn die von dem Betriebe jenes Hohosens erfolgten 1,350,492 th. Eisen auf die alte Art hatten erzeugt werden sollen, ein größerer Kostenauswand von 1,395 Rthlr. Pr. Cour. ersforderlich gewesen septem wurde.

- III. Wird ber Kohlenverbrauch auf 100 th. Rohlfahleisen nach Gewichtsprozenten (bas Gewicht von einem Cubitfuß Rohlen burchschnittlich zu 14 th. angenommen) berechnet; so hat barauf
 - 1) die obere Mugener Sutte . 128 15. Rohlen.
 - 2) bie Dahlbrucher Sutte . . 130 -
 - 3) ber alte Loher Sohofen . . 139 =
- 4) ber neue Hohofen aber nur 114 = tonsumirt, und ba bie 3 ersten Eisenden im Durch-schnitt 132 7 1b. Kohlen erforberten; so waren mit bem lettgebachten Hohofen auf 100 1b. Rohstahleisen gegen biesen Durchschnitt erspart worden 18 76 1b.

Eine folche, nicht etwa durch zufällige Umftande, fondern durch veränderte Einrichtungen bewirkte Ersparung an einem so theuern Materiale wäte nach dem oben berechneten Gelbbetrage gewiß sehr beachtenswerth, obschon der Kohlenauswand per 100 lb. Robstahleisen noch immer ben auf dem Alsborfer, Neugruncbacher und Herdorfer Huttenwerke, die aber im Ganzen noch bessere Eisenerze zu verblasen scheinen, um ein Ansehneliches übersteigt.

Wir glauben indessen, biesen Daten einige Bemerkungen beifügen zu mussen. Die Gattungen ber Eisenerze, welche auf bem alten Lober Hohofen im Jahre 1818 zugutegemacht wurden, mogen benjenigen, welche auf dem neuen Hohofen im Jahre 1824 verblasen sind, und die hochst wahrscheinlich doch von benselben Gruben bezogen wurden, wohl fast gleich kommen, obschon in den verschiedenen, ziemlich weit von einander entfernten Betriebsperioden doch auch ein nicht unbedeutender Unterschied barin Statt gefunden haben konnte, um-so mehr, da bas Loher Huttenwert als ein landesherrliches

balb von biefen, balb von jenen Gruben, und balb mehr balb weniger gute Gifenerze als Zehnten bezieht, und biefe außer bem vom Mugener Stahlbergwerks=Untheile erhaltenen, noch ale Mebenftein verblaft. In Unfehung ber beiben andern ein Sahr vorher im Betriebe geftanbenen Buttenwerke aber, welche jufolge ber in ber que vorgenannten Everemann'ichen Schrift enthaltenen Ungabe, zwar auch von bem eben ermahnten Bergmerte ihre Antheile am Stahlstein beziehen, indeffen ebenfalls eine nicht unbedeutende Quantitat Erze von Rebengruben verblafen , burfte mohl eine noch mertlichere Berschiebenheit biefes Materials gegen jenes auf bem Loh gu vermuthen fenn, als auf bisfem lettgebachten Berte zwischen ben Gifenerg=Borrathen ber Jahre 1818 und 1824, und fo bleibt bann ein auswärtiger, mit ben fpeziellern Berhaltniffen nicht bekannter Gifenhuttenmann in einer Ungewißheit, die ihn in feinem Urtheile wenigftens einigermaßen gurudhaltenb macht.

Hinfichtlich ber in Anwendung gekommenen Kohlen konnte auch wohl ein merklicher Unterschied eingetreten seyn. Jedem Huttenmanne ist es aber eine bekannte Sache, wie sehr der Schmelzprozes und das Ausbringen von der Beschaffenheit der Kohlen abhüngt, und daß diese, wein sie aus gutem und wohlgerathenem Brande geliesert worden, $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$, ja sogar die Halste Stein mehr tragen konnen als andere, die entweder aus schlechterm Holze, oder aus zwar gutem Kohlholze, aber missungenem Brande, oder wohl gar aus schlechtem Holze und zugleich aus schlechtem Brande entstanden sind; und ein Mehr = oder Minderauswand von $18\frac{1}{10}$ lb. Kohlen per 100 lb. Roheisen kann schon eben so leicht durch eine schlechtere oder besser Beschaffenheit der Kohlen, als durch jene der Eisenerze veranlaßt werden ").

(Fortfetung folgt.)

^{*)} Daher ist es auch wohl zu beklagen, wenn zuweilen selbst Forsimanner, benen bann aber freilich bie eigentsliche Ratur ber Kohle, und die Art, ihrer Wirtung im Schmelz = und Reduktionsprozesse ein spanisches Dorf zu senn scheint, glauben wollen, das beste Gehölz musse und konne mit größerm Bortheile für die Flammenseuer gewisser anderer Gewerbe zurückgehalten werden, einer Eisenhütte aber senen alle und jebe Kohlen aus schlechterm und wohl gar überständigem holze noch simmer gut genug.

Runst: und Gewerbe Blatt

Des polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

Borfchlag, wie die Zuderfabrikation in Bapern als ein besonderer Zweig baverischer Industrie mir fehr wenigen Auslagen und in fürzefter Zeit eingeführet werden tonute. Bon berm heinrich Alois hofmann, Stadtapatheter in München. — Einige Bemerkungen über das Eisenhültenwesen mir besonderer hinscher auf die Ergebnisse einiger, im f. preuß. Negierungsbezirke Arnsberg erbauten, mir Eye linder Beblafen versehnen, hohofen. Bom hoftammerrath A. B. Arnsbe ju. Arnsberg. — Jahrebericht des Annft's und hande werksvereins ju Atrendurg vom 4. Februar 1825 bis dahin 1826. — Notig über die Glasmalerei der Niedertander.

16. Borfchlag, wie die Zuckerfabrikation in Bapern als ein befonderer Zweig baperis scher Industrie mit sehr wenigen Auslagen und in fürzester Zeit eingeführt werden könnte. Bon hrn. heinrich Alois hofe mann, Stadtapocheker in Munchen.

Bur Zeit, als die Continental-Sperre schwer die mropaischen Wölker druckte, erhob sich die Industrie bersetben in vielen Zweigen der Kunste und Wissenschaften. Das allgemeine Bedurfniß, und der habe Preis bes Zuckers schuf beinahe in allen Landern Anstalten zur Zuckerschaftstion; als aber die Preise des Zuckers nach wieder freigegebenem Handel tiefer als jemals heruntersgekommen waren, sind manche berselben wieder eingegangen; allein mehrere haben sich dennoch erhalten, und liefern nun aus Aunkelrüben solch, seinen raffinirten Zucker, daß er vom Rohr-Zucker nicht unterschieden wersden kann; ein Beweis, daß sich diese Zucker-Fabriken auch jeht noch bei diesem niedrigen Preise halten können, und daß sie in ihren Fabrikaten den übrigen gleich vor-wärts gekommen.

In Bapern, glaube man noch immer, werden fich wenige Kapitaliften zu folchen Unternehmungen entsichließen, weil die Errichtung einer solchen Fabrike mit allen ihren Bedürfniffen ein allzugroßes, stets fluffiges Kapital vorausset; allein, läßt sich nicht jedes große Gesichäft vereinfachen? — Welcher Brauer baut sich seinen

Bedarf an Gerste und Hopfen? — Welche Zuder-Plantagen in Ostindien haben ihre eigenen Raffinerien? — Bezeiten sie daselbst nicht größtentheils nur den Roh-Zuder allein, und verkaufen ihn als solchen nach Europa an die Raffinerien in England und Holland? — Laßt und diese nachahmen! Zu ausgedehnte Geschäfte gedeihen besser, wenn sie mehrseitig getheilt unter sonderheitlicher Pslege geführt werden.

Nach biefer Unficht ift zu erachten, bag bie Buder= Fabrikation aus Runkelruben auch in Bapern nur als= bann mit Bortheil und geringen Kosten eingeführt werben konnte, wenn man von Seite ber konigl. Regie= rung bie Einleitung treffen wurde, bag

- 1) bie Erzeugung ber Buder =Ruben jebem Landmanne überlaffen, und er hiezu burch eine gebrudte Anleitung aufgemuntert werbe;
- 2) daß man die Syrup-Fabrifation überall wohl unterrichteten Mannern überlaffe, welche ben Syrup an jedem Orte, wo die Buderruben angebaut worben, bereiten konner;
- 3) daß die Buder-Raffinerien ben Sprup = Fabritanten ihre gutbereiteten Sprupe um billiges Gelb abkaufen, ben Roh-Buder felbst verfertigen, und aus biefem ihre Raffinate machen.

Burbe auf biefe Behandlungsweife alles auf Rechenung ber Unternehmer geschehen, alebann mußte biefe Buder-Fabrikation in Bayern noch besser als in Frank-reich gebeihen.

Die Fabrifation bes Salpeters geschieht in Bayern unter Leitung einer eigenen General = Abministration, welche ber Natur bes Gegenstandes gemag aus fachtun= bigen Offizieren ber Artillerie zusammengesett ift. Diefe Beneral=Ubministration, welche in jeder großern Stadt eine Calpeter-Nieberlage und Raffination beffelben unter Aufsicht besonderer untergeordneten Abministrationen hat, ließ bisher überall fur angewiesene Begirke eigene Patente an thatige geschickte Leute ertheilen, um von einem jeden derfelben alle Jahre eine gewiffe Quantitat Calpeter um einen festgesetten Preis zu erhalten unb ibn alebann raffiniren zu konnen. Der gute Erfolg diefer Anordnung hat bisher ben Erwartungen biefer Abministrationen stete entsprochen, und nie fehlte es bisher an biefem fo wichtigen Fabrifate.

So ein ahnliches Verfahren murbe auch bas 3med= magigfte fenn, die Buder-Fabrifation in einem jeden Rreife in Bayern unter Leitung ber tonigl. Regierung und ben bestehenden Bucker-Raffinerien emgufuhren; nur follte biefe Kabrifation nach und nach mehr in einen freiern Ermerbe-3meig übergeben, und bie unternehmenden Sprup=Fabrifanten burch offentliche ruhm= tiche Bekanntmachungen und Gratifikationen aufgemun= tert werben; ben Nachlaffigen hingegen follten ihre Datente abgenommen, und bafur Undere patentifirt werben.

Die bereits patentisirten Salpeter=Kabrifanten, und fo manche Undere, welche fich aus besonderer Borliebe von verschiebenen Gegenden Bayerns hiezu melben murben, maren bie geeignetften Manner, welche im Berbfte, ba bas Salpeter-Geschaft ohnehin beendiget ift, sich mit der Bereitung bes Runkelruben = Sprupes am entsprechenbsten beschäftigen, und mehrere inlandische Buder-Raffinerien gegen billige Bezahlung mit bemfelben hinreichend verfeben tonnten.

Diefe Manner, welche auch ichon einige Rennt= nif von ber Feuergrabe-Direktion bei Behandlung ihrer Salpeter=Laugen erhalten haben, werden auch vor an= betn fur ben praktischen Unterricht biefes Gegenstandes viel empfanglicher fenn, und am meiften jum Gebeiben biefes allfeitigen Unternehmens beitragen; infonbers wenn fie auch angewiesen wurden, nebenbei mit ben ausgepregten Gereibseln ber Ruben zc. überall Salpeter-Plantagen gu errichten, um biefelben im Sommer auslaugen zu konnen.

Damit nun aber sowohl biefen Salpeter-Kabrikanten, als auch benjenigen, welche aus befonberer Rejgung fich biefem Gefchafte wibmen wollen, ber gwedmaßigste Unterricht ertheilt werben konne, foll man auf bem tonigl. Probe-Detonomie-Gute in Schleifbeim ober in Munchen ein temporares Institut errichten, biefe Leute mit Unfang Oktobers 1. 3. auf einige Wochen babin vorladen, und ihnen Anfangs Borlefungen über die Ertenntnig ber zuckerhaltigen Runkelruben und über ben Saamen berfelben ertheilen, fie mit bem Unbauen, Pfle= gen , und ber Gin = und Aufbewahrung berfelben be= fannter machen, und alebann erft auf die Fabrifation bes Sprupes übergeben, ihnen jebe Manipulation ofters zeigen, und fie abwechfelnd felbft mitarbeiten laffen.

Es muß ihnen vor allen gefagt werben, welche Arten von Runkelruben bie beften und ergiebigften an Budergehalt feven; ferner, bag es fehr viel auf ben Grund und Boben und auf beffen Begaitung ankomme, auf welchem man entsprechenbe, viel Buderftoff haltenbe Runkelruben anbauen will; benn es konnen bie großten Runkelruben erzeugt werben, beren ausgeprefter Saft aber nur fehr wenig friftallifirbaren Sprup giebt, wenn bie Erb=Art ober bie Begailung, ber Erzeugung bes Buder-Stoffes nicht angemeffen mar. Es muß ihnen gefagt werben, wann und auf welche Beife bie Buder-Ruben=Saamen gefaet, ober auch ausgelegt werben follen; wann und wie erzogene Buder-Rüben-Offangen ausgepflangt, und weiter behandelt werben follen, bis fie endlich gehörig eingefammelt und aufbewahrt werben konnen. Bulest muß ihnen gezeigt werben, welche bie geeignetsten Buder-Ruben find, bie man im Arubiabre als Saamentrager in Garten verfeten und pflegen folle, um von ihnen ben beften reifen Saamen zu erhalten.

Wenn Die Sprup = Fabrifanten auch icon felbst feine Buderruben anbauen werden, fo follen fie bennoch alles diefes wohl wiffen, bamit fie bem Lanbmanne bie beste Belehrung barüber geben konnen, und nicht burch ben Ankauf wenig Buder-Stoff haltenber Runkelruben benachtheiliget werben; auch murbe es ihnen fehr einträglich und zum allgemeinen Beften fenn, wenn

fie fich befonbers mit Erziehung recht vielen, und bes beften Saamens berfelben befaffen wurden.

Damit aber biefer gegebene Unterricht besto bleibender und allgemein nutlich werde, soll die ganze Behandlung der Zuderrüben von Erzeugung des Saa= wens bis zur Bearbeitung der erhaltenen Ruben auf Sprup, gedruckt und burch die Sprup-Fabrikanten in ihrer Umgebung an mehrere Dekonomie = Besither und Liebhaber gratis vertheilt werden.

Nach biefer Belehrung in Betreff ber Budentuben folgt nun die praktische Unweisung zur Fabrikation bes Runkelrüben-Sprupes nach ber Methode bes berühmten hrn. Professors herm bik abt. Bevor man aber biefe beginnt, mussen die Unternehmer sich praktisch in folgenden mechanischen Borarbeiten einüben, um einige Fertigkeit in benselben zu erhalten.

Es muß ihnen gezeigt werben, wie fie

- 1) bie Sauberung ber Buderruben mit bem Deffer;
- 2) bie Reinigung berfelben burch Mafchen;
- 3) bie Bermalmung berfelben burch bequeme einfache Riebeifen-hobel vornehmen, und
- 4) bas Gereibset in Saden mittels einer Bebel-Preffe auspreffen tonnen.

Auf biefes folgt alsbann bie Behanblung bes aus= gepreften Saftes über bem Feuer. Siebei ift wohl zu bemerken, baf feber ausgepreste Saft, sobalb als man eine gehörige Quantitat erhalten hat,

- 1) burch lebhaftes Auflieben und Abschaumen in einer Rlarungspfanne querft von seinem vegetabilischen Farb = und Gierweiß = Stoffe gereiniget werbe; alebann aber
- 2) burch langeres Kochen mit einer proportionirten Quantitat Raltes (gewöhnlich 1½ Pf. auf 1 Eismer), welchen man kurz zuvor in einem Rotbe burch Eintauchen in Wasser zum Zerfallen vorsbereitet hat, von seinen noch inhabenden hinderslichen Bestandtheilen befrept werde, indem das Amonium durch anhaltendes Sieden verstüchtiget, und alle sauren Basen (der Kohlen = und Schleimsstoff) durch den ähenden Kalk zerstöret und absgeschieden werden.

Durch biefe Behandlung wird ber Saft in eine Buderlauge umgeandert, indem man ihn

3) einige Zeit in wallendem Rochen erhalt, bas 21b=
geschiedene auf seiner Oberflache stets abschaumt,
und ihn, wenn sich kein Schaum mehr bilbet, in
einen mit mehreren übereinander stehenden Zapfen
versehenen Rlarbottich bringt, damit sich über
Nacht der neutralisirte Ralk in Ruhe abseten
könne.

Gewöhnlich sollen zwen folche Portionen an einem Nachmittage und Abende so behandelt mer= ben, damit bes andern Tages

4) bie auf diese Weise geklarten beiden Zuckerlaugen über ihrem Absase konnen abgezogen, und nach und nach bei gelindem Sieden in der namlichen zuvor wohl gereinigten Klärpfanne mit 2 Pfund frisch ausgeglühten überstoßenen Kohlen von leichtem Holze konnen zur Halfte eingekocht werden. Ikt dieses geschehen, alsbann wird diese Zuckerlauge abgeschaumt und mit zwei Maaß süger Milch, oder auch mit 2 koth frisch in Wasser aufgelösten ganz reinen Leims auf 1 Eimer besselben, einige Zeit auswallend gesotten, und durch Abschaumen und barauf solgendes wiederholtes Absehalassen in einem bereits beschriebenen Klarbottiche noch mehr gereiniget.

Da biefes in ben Bormittags = Stunden ge= schieht, konnen am Nachmittage und Abende wie= ber zwei Portionen ausgepreßten Saftes wie bereits angezeigt, bis auf die Behandlung bei Nr. 4 vor= genommen werden.

Hat sich nun über Nacht biese Zuderlauge von Nr. 4 von allen schleimigten und unreinen Floggen geläutert und abgesett, alsdann wird sie 3) am folgenden Tage früh Morgens von ihrem Absate sehr behutsam abgezogen, und in die zweite minder tiese als weite Abdamps = Pfanne gebracht, der Schub des Kanals der darunter streichenden Wärme gedisnet, die Zuderlauge nach und nach zum Sieden gebracht, und so lange bei gelindem Kochen erhalten, die sie die Conssisten geines sich haltenden diden Sprups erhalten

hat, wobei man bei nach und nach vermins berter Warme wohl zu vermeiben hat, baß bieser sich bilbende Sprup ja nicht mehr zum wallenden Sieden komme.

Hat endlich ber Sprup seine erforberliche Konssistenz erhalten, alsbann wird er in einen kleinen Rlatsbottich gebracht, um ihn abkühlen zu lassen. Ist dies ses geschehen, alsbann füllt man ihn in Ecimer halstende Fäsichen von weichem Holze genau voll, umd läst ihn bis zu seiner Absendung an einem temperirten Orte stehen.

(Fortfegung folgt)

77. Einige Bemerkungen über bas Eisenhütztenwesen mit besonderer hinsicht auf die Ergebnisse einiger, im Königl. Preuß. Resgierungs : Bezirke Arnsberg erbauten, mit Cylinder : Geblasen versehenen, hohofen. Wom hoftammerrath A. W. Arnbts zu Arnsberg.

(Shlug.)

In ber Berechnung wird vorausgefest, baß ein Cubikfuß Kohle im Durchschnitte auf dem einen wie auf dem andern Werke, was übrigens etwas niedrig gegriffen zu seyn scheint, zu 14 fb. angenommen werden könne, und so ist von einer Differenz in der Qualität der Kohlen die Rede gar nicht *). Allein die Annahme einer gleichen Gute berselben möchte doch bei den verschiedenen Huttenwerken, welche die Kohlen wohl nicht aus denselben Holzbeständen, und überdem in verschiedenen Jahren, wo die Witterung dem Köhlereigeschäfte mehr oder weniger günstig seyn konnte, bezogen haben, einige Bedenklichkeit sinden. Wir sind weit entfernt, durch diese Bemerkungen gegen das von der königt.

Huttenabministration jum Loh genirte Resultat über bie Bortheile bes neuen Sohofens Breifel erregen ju mollen; benn es ift flat, baf, in fofern barüber noch nabere Ermittelungen und Auffchluffe moglich fenn follten, biefe auch eben fowohl ju Gunften beffelben ausfallen konnten, und es ift biefes, wenigstens in Unfbung ber Rohlen, vielmehr mahricheinlich; fie tonnen im Jahr 1824 für ben neuen Sohofen, auch bei übrigens gleichen Umftanben, Die Gate ber im Sahre 1818 für ben alten, umb jener für ben Dahlbrucher und Mügener Sohofen im J. 1833 angefahrenen Roblen nicht gehabt haben, wenn beren Brennen und Anliefern noch im September bis November Statt gefunben bat. Die ftarten und anhaltenben Sturme im I. 1824 maten ber Rohlerei, je nach ber Lage ber Meiler mehr ober weniger, aber jeben Falls fehr nachtheilig; viele Meiler mußten bei bem feit Unfange Septembers bis Enbe bes Jahre gefallenen haufigen Regen aufgebrochen, und bie Rohlen abgefahren werben, und biefe bann noch die gefetliche Beit auf ben Suttenofen im Rreien liegen, ja felbft in fonft wohl vermahrten Schonpen waren fie bei biefer Witterung gegen ferneres Berberben nicht gang ficher zu ftellen; und wir haben felbft leiber auch die Erfahrung machen muffen, bag Rohlen vom beften Buchenholze mitunter fo schlecht ausfielen, bag fie taum die Salfte bes fonftigen Egfates zu tragen vermochten.

Ferner hatte nach unserm Dafürhalten bie Bergleichung bes Betriebes bes neuen Hohosens mit bem Erfolge ber Hohosen zu Müßen und Dahlbruch in so lange unterbleiben sollen, als man von dem Gehalte der daselbst vorkommenden Eisenerze im Ganzen gegen jene zum Lohe auf irgend eine genügende Weise, und allensalls durch docimastische Versuche versichert gewesen wäre; man hatte auch in seinen Betriebsvergleichungen bei dem alten Loher Hohosen steinen Betriebsvergleichungen bei dem alten Loher Hohosen steine steine mußten, und anderntheils, weil es sich doch zunächst um die Frage handelte, welche Vortheile gerabe hier durch die neue Gestaltung der Dinge bewirkt worden seinen. Die Huttenadministration hat indessen wahrscheinelich um des Wittenadministration hat indessen wahrscheinelich um des willen die Bergleichung auch auf jene Werte

^{*)} Everemann, welcher in vorgenannter Schrift ben Siegenschen Behnten ober Tain gu 15% Cubitfuß ans fest, giebt nach Beschaffenheit ber Kohlen im Durchs schnitte bas Gewicht beffelben gu 265 Pfund an, welchem nach ber Cubitfuß an 16% Pfund tommt.

hnt, um bas Publifum befto mehr bon bem bes neuen Sohofens zu überzeugen.

ie Rothwendigfeit bes obigen Berfahrens fonnen er auf ben Umftand grunben, bag, ba auf ber ober= fowohl als Dahlbrucher= und Mugener-Sutte reichtungen und Manipulationen wohl noch fo biefelben gemefen fenn merben, und bennoch fich blenaufwand nach Gewichtsprozenten auf bem Berte viel ungunftiger gezeigt bat, als auf ben lettern Sutten, die Erze bier vorzüglicher gemes n muffen, mithin auch ber neue Sobofen in feis rfolge mit biefen Sutten eigentlich nicht in Berna hatte gebracht merben burfen, bevor ber mabrch bobere Gehalt zuvor ermittelt worben. Die nung Dr. III. ergiebt, bag auf bem alten Lober n circa 100 th. Robstableifen 13078 th., auf euen aber nur 114 3 th. Rohlen fonfumirt , biefer fotglich gegen jenen bie fehr bebeutenbe ung von 25 th. pr. 100 th. Gifen machte. Es ibeffen fenn, bag ber alte Sohofen fruherhin auch nit einem gunftigern Roblenverbrauchs - Berhaltearbeitet bat, und bag man vielleicht beswegen als aus bem oben ichon angeführten Grunbe es thlich erachtete, zwei anbere in ber Sinficht gerabe Ihafter erfcheinenbe Suttenmerte in bie Bergleis mit aufzunehmen. Gollte man aber jenes Rob= vands=Berhalfnig ber beiben Lober Sobofen, mogu ooht boch eben wegen ihrer letten und refp. erften reife, und wegen bes babei mit mehr Bahrfcheinporauszusebenben gleichformigern Erzgehaltes am berechtigt fenn mochte, jum Grund legen burfo ergiebt fich, bag ju ber Erzeugung von 402 th. Robftableifen auf bem alten Sohofen ein, nachft an 2,000 Mtbl. Pr. Cour. fich bober nber Roftenaufwand nothwendig gemefen fenn mithin ber neue Sohofenbau, blog in Sinficht indere Rohlenkonfumtion und hobere Produktion alb eines furgern Beitraums betrachtet, einen Bortheil gemabre. Inbeffen barf man aus ben eführten Grunden biebei boch nicht fteben blei= s regt fich bei bem Gifenbuttenmanne noch immer ber Munich, auch barüber eine Musfunft gut haben, wie fich bas Robftableifen bei ber Bearbeitung im Robftable feuer nach Qualitat und Lieferung gezeigt, und wie groß ber Rohlenaufwand gu einem gewiffen Rohftablquantum im Bergleiche mit bem, auf bem alten Sobofen erblafenen Rohftableifen erforberlich gemefen fenn moge 3 Die Lofung biefer Frage muß naturlich bier in Betracht gezogen werben, weil ber beim Sohofen berech= nete Bortheil, in fofern fich babei burch bie, einen großern Rohlenaufwand erheifchenbe, ober mindere Lieferung bewirkenbe Qualitat bes Robftableifens ein Rachtheil ermiefen haben follte, und biefer nur in bes Art ber Produktion beffelben aufgefucht merben mußte. verminbert - ober in eben bem Daaffe ale fich babei ein weiterer Rugen ergeben hatte, biefer Bortheil noch erhohet werben murbe. Db und in wie weit nun ubrigene ber erzielte Bortheil über ben Binfenbetrag ber Rapitalien binausgeben mag, welche in ben aften unnothig gewordenen Unlagen ichon ftedten, und auf bie neuen verwenbet murben, fann ein auswartiger Gifene buttenmann naturlich felbft bann noch nicht beurthei= Ien , wenn ihm auch ber bobere Ertrag ber lettern an fid bestimmt gur Renntnif getommen ware, weil er in feiner Unbefanntschaft mit ben bortigen Lofalverhaltniffen, mit ben Lohnen, und mit ber 2frt ber Musfuhrung felbft ic. nur einen hochft oberflächlichen Berfuch machen fonnte, jene Kapitalbetrage zu veranschlagen. Und fo mare es bann gewiß febr ju wunschen, bag es ber Loher Suttenabminiftration, und bem tonigl. Berg= amte gu Giegen, fo wie ben Eigenthumern ber ubrigen neuen Sohofenanlagen ju Disberg und Sundwig in ihrem befannten Streben gur allgemeinern Berbreitung bes Beffern gefallig fenn moge, eine weitere Mustunft uber fammtliche biefe Gegenftanbe, in fofern es, befonbere auch binfichtlich ber frubern Confumtionen und Produktionen, und ber barauf Bezug gehabten fpegiel-Iern Berhaltniffe, noch moglich fenn follte, bem Dublifum mitgutheilen , wofur baffelbe gewiß febr bantbar fenn murbe. Gollte ber unferer Geite befonbere ausgebrudte Bunfch noch in Erfullung geben; fo merben wir mit Bergnugen bie besfallfigen Mittheilungen in biefen Blattern gur allgemeinen Renntnig bringen.

78. Jahresbericht bes Kunfts und Handwerks:

Bereines zu Altenburg vom 4. Februar

1825 bis bahin 1826.

Dieser Betein, welcher mit unserm polytechnischen Bereine stebe eine freundlich = nachbarliche Berbindung unterhalt, hat das achte Jahr seines Bestandes zurück= gelegt. Unter die schönsten Früchte der Bemühungen dieser Gesellschaft gehört die am 1. Mai 1825 nach lan= gen Vorbereitungen eröffnete Kunst = und Handwerks= Schule. — Der Jahresbericht umfast die Arbeiten des Bereins nach den drei Hauptgesichtspunkten seines Wirkens, und er theilt sich 1) in die Arbeiten des Kunst = und Handwerks = Bereines im engern Sinne; 2) in die Arbeiten der Deputation für Bauwesen und Landesverschönerung, und 3) in die Arbeiten des Borftandes der Kunst = und Handwerks = Schule.

Aus bem Berichte über bie Abtheilung bes Runft= und Handwerks=Bereines laffen wir herrn B. A. Jede basjenige fprechen, was aus gehaltenen 11 haupt= grungen hieber einschlägt.

Ueberzeugt, bag eine zwedmäßig verabfaßte Bollefchrift über Lanbesverschonerungstunft, biefem, befonbere auch von une in Schut genommenen, Gegenstande febr forberlich werben tonnte, feste fich bas Direktorium, vom Baurathe Dr. Borherr in Munden bargu angeregt, mit bem Confiftorialrathe Dr. Schu= beroff in Ronneburg wegen Bearbeitung eines folchen Werts in Berbindung, in Folge beren bie uns allen befannte Schrift: "Bur Landesverschonerung von 3. Schuberoff ic. Altenburg, Literatur=Comtoir 1825." erschienen ift. Der Berein erachtete es fur eine ange= nehme Pflicht, bem Berfaffer, ben es bieber noch nicht au ben Seinigen gablte, bie Mitgliedschaft zu ertheilen, und murde nun balb barauf mit ber Nachricht überrafcht und erfreut, bag ber Autor auf ben, fruber fur bie Drudichrift ftipulirten, Ehrenfold ju Gunften bes Bereins, (welcher feinerfeits ben Geminn bavon ber Deputation für Baumefen und Landesverschönerung überwies) Bergicht leiften wolle. Wie der Baurath Dr. Vor= bert jur Butageforberung jener Schrift nicht wenig beigetragen hat, fo hat er auch nicht unterlaffen, bem

Buche einen bebeutenben Abfat ju verschaffen. Mochte er recht viele Nachfolger haben.

Bon befreundeten Bereinen, nament= lich von dem Runft-, Induftrie- und Gemerbevereine zu Coburg, bem Induftrie= und Culturvereine ju Murnberg und bem Ge= werbeverein ju Gotha, erhielten mir burch ibre Leiter und Borfteber, bie Berren Cberhardt, Bei= ben teller und Sufas, geehrte auswartige Dit= glieber unferes Bereins, mehrere intereffante Auffate und Nachrichten. Wir freueten uns, bag ber regfame Coburger Berein an seinem ersten Stiftungefeste von Gr. Durchlaucht bem regierenben Herrn Bergoge gu Coburg fanctionirt, und ihm eine reelle Unterftugung zugefichert worden ift. Der von ihm errichtete Privat-Bulfeverein und bie Bulfetaffe fur Gewerbtreibende in Coburg verbient allgemein beachtet und auch anderwarts nachgeahmt zu werben.

Der R. Sach f. Berein für Erforschung und Bewahrung vaterlandischer Alterthumer in Leipzig, so wie der Thuring. Sach f. Berein zu Erforschung vaterlandischer Alterthumer in Dalle theilten uns durch die herren Buche handler Barth in Leipzig und Landrath Lep sius in Naumburg, als erfreuliche Zeichen ihrer Theilnahme an unsern Bestrebungen, ihre Jahresberichte mit.

Verschiedenen Briefen und Zusen bungen von auswärtigen Mitgliedern und Freunden unseres Bereins, namentlich von den Herren Bren del, Collensbusch und Drepse, Faust, v. Froriep, Deideloff, Hepner, Scharrer, Stottener und Zeibler verdanken wir manche Belehrung. — Auch die von Herrn Herrmann aus Roba eingesendeten Proben verschiedener, unter englischen und franzissischen Namen verkäuslicher, Fabrikate, welche den ausländischen der Art, sogenannten achten, völlig die Waage halten, waren dem Vereine erfreuliche Zeichen des Borwärtsschreitens einzelner seiner Mitglieder.

Die Reiseberichte bes Baumeisters Geinit und bes Landkammerraths Wais nach ihrer Ruckkehr, aus den Elb = und Rheingegenden lieferten reichlichen Stoff zur belehrenden Unterhaltung. Der Erfte

usführliche Radricht aber bie Mertwurbigfelten rat in Bezug auf Tedmit unb-Mafdfinenwefen; t tibet bie Runft = und Gewerbs - Ausstellung in en. mit ber, ben Patrioten erfreuenben, Bemerbaf bie Teppidmeberei in Altenburg ber in Dreeben enen nicht nur nicht nachsteha, .. sonbern ihr vielfelbft vorzugiehen fenn burfte. Lest er er theilte Rebreres über bie Sonntagsichule in Krankfurt a. M. referirte über bie fur bochft zwedmagig erachtete, auptmanne Bufch bafelbft erfundene neue Beigtung ausführlich und fachgemäß, und gab erfreulustunft fiber bie in Gotha ftattgefundene Runft-Bewerbsausstellung. Bei biefer Gelegenheit erfuh= ir auch, wie man bafelbft bei einer allgemeinen ahme bes Publikums an ber Musloofung ber ausen Gegenstände mehrere taufend Loofe zu acht en abgefest und fo manches Runftwert vortheil= mtergebracht habe. Mochten wir uns bei und ver nachften Runftausstellung in biefem Lokale eines n Erfolge erfreuen tonnen!

Bon hoher Herzogl. Gesammt-Landesregierung hier bem Berein der ehrenvolle Auftrag, über ein Instrumentmacher Bachmannnach eigner ndung und mit eigenthümlicher Constion gefertigtes Pianoforte, weshalb zivilegium vom Künstler gesucht wurde, ein kunstses Gutachten zu fällen. Zwei sachkundige Manst unserer Mitte statteten einen der höheren Behörde nden Bericht zu Gunsten des Künstlers aus, welstere hierauf unserm Kreise einverleibt wurde. m der, von und als vorzüglich anerkannten is brechmasch ine des Mechanikus Henrer nig mehr Publicität und Absas zu verschafs

empfahlen wir felbige nicht allein im Cah= 2 Nachrichtsblatte, sondern auch im allgemeinen er der Deutschen; die verschiedenen dieserhalb an ngegangenen Anfragen und Bestellungen wurden beantwortet und besorgt, und gern werden wir ernere Auftrage in Bezug auf diesen Gegenstand men.

bei Gelegenheit ber Untersuchung einiger vom nbbaumeister Schuricht in Dresben an uns

eingefindeung von ihm verbaffertan Dackriegel. Die-fich burch Grofe und Breite, fo wie durch Seftigfeit amb Dauer auszeichnen jumnb batumt nuch nicht fo leicht wie unfre gewöhnlichen bie Daffe burchlaffen, fant fic ber Direktor gu folgenben Bemerkungen veranlagt : a) bag: bie Biegelfabrifation: in "unserm : Lande, noch manther Verbefferung beburfe ; b) bag man ben Lehm Eff recht ausfrieren, auswittern und burcharbeiten alsbann aber gehorig fumpfen , und nicht fo geitig , wie es gewöhnlich zu geschehen pflegt, fteichen laffen folle; c) bag bie Biegel im gangen Lande nach einem Normalmaafe gestrichen werden mochten, ale wodurch mancherlei Un= annehmlichkeiten bei bem Bermauern verhutet merben tonnen; d) bag es gut fenn murbe, Biegel gu Gefim= fen und bergleichen Bergierungen formen und brennen gu laffen ; c) bag bie Biegeleibefiger veranlagt merben mochten, ihren Fabriffen und Fabrifaten mehr Aufmertfamteit ale bisher zu mibmen. - Der Berein hofft und wunscht, bag unfer Mitburger und Mitglied, Berr Bopel, ber die beste Biegelei in unserer Rabe bergeftellt hat, ale ihr Befiger, obige Bemerkungen nicht unbeachtet laffen werbe.

Das Modell einer vom Muhlenwerkmeifter De I= ger in Großeutersborf, ben ber Berein als eines feiner thatigsten auswartigen Mitglieber zu ruhmen hat , er= fundenen und genau beschriebenen Baffermanbel für Fabriten, Farbereien ic. wurde genau untersucht und gewürdigt, und bem Runftler beshalb ein Belobungs= fchreiben nebft einigen Bemerkungen über fein Runftmerk augefertigt. - Die vom Burftenmacher Rras fch bier eingereichte tugelformige Burfte, jum Reini= gen enger Effen empfohlen, foll fpater einmal in Unwendung kommen. — Die Proben ber in Beimar und Waltershaufen gefertigten hanfenen Sprigen = folauche und Feuereimer erregten ben Bunfch. bag bergleichen boch auch in unferm ganbe gefertigt werden mochten. - Der vom Bebermeifter Ruchler aus Ochmolin, ale neue Erfindung eingefendete, Feuereim er, aus Lindenbaft gefertigt, murbe als eine bem 3med entsprechenbe Gerathichaft allgemein anerkannt.

Es hat und bie Thatigteit mehrerer unferer auswartigen Mitglieber, besonders aber bas

vohnenden, Freude und Gewinn gebracht. Was ber Baumeister Geinis dem Lokalvereine daselbst in einer am 8. Marz 1825 gehaltenen Abendstung mundlich vortrug, regte den Sinn der Anwesenden für unsere Angelegenheit lebhaft an, und noch turz vor dem Ende des achten Jahres zeigten sich schon die Früchte ihrer gemeinsamen Thatigkeit, wie später berichtet werden wird. Die Protokolle, die uns von ihnen zuglengen, sind schon Beichen der Ordnung, der Einsicht und des Eisers bei ihren Arbeiten.

Verbiensimebaillen vertheilte ber Berein im versstoffenen Jahre brei; eine silberne an ben Conssistentrath Dr. Schuberoff in Ronneburg wegen seiner Bemühungen und Berdienste um die Sache der Landesverschönerungskunst, insbesondere für seine oben erwähnte Schrift; eine bronzene an den Architekt Robert Schmidt, jest in Dresden, wegen eingereichten, nach eigner Construktion gesertigten architektonischen Beichnungen zu einer Rirche; und noch eine bronzene an den Akademiker Jäger in Leipzig, wegen vorzüglich gelungener Kreibezeichnunge.

Wenn es für uns erfreulich ift, berichten zu konnen, baß im Verlauf bes Jahres wieder eine bedeutende Anzahl achtbarer Manner sich an uns angeschlofpen hat; so haben wir doch auch den Schmerz gehabt,
zwei allgemein geschähte Mitglieder aus unserer Mitte
scheiben zu sehen; der Tod entriß uns den Kreisbaudirektor Amman in Munchen und den Magister
Tau ber in Leipzig. — Das Mitgliederverzeichnis
mennt 278 Namen; 70 davon wurden in dem verkossens zuhre in die Register eingetragen.

79. Motiz über bie Glasmalerei ber Mieber: länder.

Die Domkirche in Bruffel enthalt in 5 Fenftern rings um ben Altar, und in 10 lange bes Kirchenschifs fes Glasmalereien, die sich von Allem, was Munchen, Um, Stuttgart, Trier, Nachen und Lattich aufzuweisen haben, unterscheiben. Sie find Werte von Bernard van Drlay, spater burch seine Talente vom Kaiser Rarl V. zum Malerei - und Tapeten - Intendanten bies setaates erhoben.

Diese Gemalbe zeichnen fich burch bie Große ber Mguren und burch eine abweichenbe Behandlung ber Farben vom englischen Style aus.

Die Schwester Karls V. und bessen Semahlin (Maria soror und Elisabetha uxor) ließen in den Jahren 1517, 1540 und 1559 diese Fenstergemälde theils als Gelübbe, theils als Denemale für ihren Bruder Ludwig errichten, der im Kriege gegen die Aurten für die Sache der Christenheit gefallen war. Alle Gemälbe beziehen sich baher auf die Momente und auf die Thaten seines Lebens.

Ein Fenster enthalt nur wenige aber kolossale über 15' bobe Figuren, in großen und kuhnen Zügen gesteichnet, und malerisch mit kräftigem breitem Pinsel ausgesührt. Das Kräftige bes Gewandes zeugt, ungeachetet seiner Abweichung von ber Farbenglut ber altern Werke, bemnach von meisterhafter Behandlung ber Farben, so wie die Ausrabirungen an Borburen, Schärpen 2c. von unenblichem Fleiße zeugen. Bei allen Gemälben ist jeder hintergrund möglichst vermieden, und ein großer Theil bes Borbergrundes burch Architektur, großartige Berzierungen, Blumenguirlanden 2c. ausgefüllt.

Meisterhaft ist die Zusammenfügung ber Glastheile. An allen Figuren bilben Ropf und Hals nur eine einzige ausgeschnittene Tafel, mit Blei an die Haare und an das Brustgewand angefügt. Haare und Gewand sind nach ihren Haupttheilen und in ihren Schattenlinien zerschnitten, und so zusammengefügt, daß der gewöhnliche Uebelstand unregelmäßig durchgezogener Bleimassen salt, das bermassen s

An einigen, im folgenden Jahrhunderte (1663) hergestellten Gemalben waltet auf Rosten ber Durch-scheinenheit eine zu fraftige Behandlung der Farben vor, welches am vorzüglichsten bei allen Tonen von Purpur bemerkbar wird.

Kunst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins für das Konigreich Bayern.

Berhandlungen des Bereins. — Ueber Leitung und Benühung des Baffers in London. — Englisches Materialrechnungswefen. — Bors fchlag, wie die Buderfabritation in Bavern als ein besonderer Sweig baverischer Industrie mit febr wenigen Auslagen und in turges fer Belt eingeführt werden tonnte. Bon herrn heinrich Alois hofmann, Stadtapotheker in Manchen. — Ueber eine Dinte, welche jum Beichnen der Basche angewender wird: Bom hrn. hofrath Boget in Manchen. — Königlich baverische Privilegien. — Lie; rarifche Angeige.

80. Berhandlungen bes Bereins.

Der Schreinermeister Johann Abam Seit aus Aschaffenburg übersendete unterm 14. Februar b. J. bem polytechnischen Bereine Muster sogenannter pari= ser Strohstühle. Der Magistrat ber ?. Stadt Aschaffenburg stellte unterm 16. Janner b. J. über biese Arbeit folgendes Zeugniß aus:

"Da vorbenannter Seis schon seche Monate lang mit Bortheil diese Stuhle nehst allen in diese Arbeit einschlagenden Artikeln verfertiget, auch diesa dreit Musterstuhle durchaus unter Aufsicht in der Werkstatte dieses Johann Abam Seit unter dessen perschnlicher Beihilfe gearbeitet worden sind, und letzterer in dieser bisher im Unter Mainkreise nicht betriebenen Arbeit alle Kenntnis bewiesen hat; so wird dieses hiemit amtlich bezeuget mit dem Bemerken, daß die drei Musterstuhle auf der Ruckseite der untern Schwinge mit dem Magistratsinsiegel versehen worden sind."

Der t. Stadtsommissair von Afchaffenburg, Dr. von Sormann hat tiefe Arbeiten in einem Schreiben an den Berein vom 5. Februar d. J. noch besonders empfohlen, und Folgenbes ift beffen Inhalt.

"Seit hat zwei Jahre zu Paris gearbeitet, und liefert gute und schone Arbeiten, welche auch in bas Ausland versendet werden. Als die Einführung der Parifer Strohstühle, welche früher aus Frankreich und später aus Offenbach, hieher und in das Innere von

Rapern geliefert worden fenn follen, burch den Gingangezoll fehr erschweret wurde, gerieth Er auf die Idee, Arbeiter, inobesondere Strohflechterinen aus Frankreich kommen zu laffen und er brachte es nun dahin, baß er sie selbst verfertiget.

Lon ben brei übersenbeten Stuhlen ift ber Preis per Dugend, von No. I. mit ben geschweiften Fussen 30 fl., von No. II. und III. 32 fl. 24 fr., worunter jedoch bie Frachtkosten, die für bas Dugend 3 fl. 30 fr. be= tragen mochten, nicht begriffen sind.

Es haben mehrere von ben basigen Einwehnern folche Stuhle genommen, und es wird ihnen rucfschtlich ber besondern Festigkeit mittelst Bergapfung, und wegen ber besondere bauerhaften Beige, welche mit der von dem basigen Distillateur Wilhelm bereiteten Kopalaustofung bewirket wird, vor den französischen Strohstuhlen der Vorzug gegeben.

Bei diefen Stuhlen befinden fich auch zwei Sute, einer von Rohr und Fifchbein, ber andere von Weiben geflochten von bem bafigen Korbmacher Beinrich Gauer.

Sauer verfertiget schon seit vier Jahren versichiedene Arten von Huten, bie von Weiben, ober zum Theil von (spanischem) Rohre, zum Theil von Bischebein gestochten werben. Lettere Art ist vollkommen elastisch. Die Preise per Stuck sind von ben unstaffireten 2 — 4 fl. von ben staffirten 3 — 9 fl. Er beschäftiget, einschließlich ber Kinder, 8 Personen, und schieft bie Hute in das Ausland bis nach Berviers."

In ber Situng bes Centralausschusses vom 29. Marz b. J. wurden bie industriosen Bemühungen ber Betfertiger obiger Gegenstände anerkannt, und es wurde beschlossen, bag biese Gegenstände, nach bem Wunsche der Eigenthumer im Locale bes Bereins, zu Jedermanns Besichtigung ausgestellt werden sollen. Sachtenner mogen sich bort von ber guten Qualität und von dem Berhaltnisse ber Preise dieser Waaren überzeugen.

81. Ueber Leitung und Benüßung bes Waffers in London.

Beachtenswerth sind die Wafferleitungen fur ben hauslichen und fur ben öffentlichen Gebrauch. Bei neuern Anlagen großer ober Gemein-Gebaube ift Waffer an allen hauptpunkten in jedem Stocke, in jeder Werkstatt. Für ben ganzen Bering einer solchen Anslage sind Gemeinplage für Wasche und Arocknung vorzgerichtet.

Die Wafchmanipulation verrichtet ein burchlochter Bilin bertaften, in fiedender Lauge um= getrieben. In diefer Temperatur gefchieht die Reinigung der Wafche schneller und wohlfeiler, als unter einer niederen, welche die Hand eines Waschweibes in agender Fluffigfeit vertragen kann.

Bum Trodnen bient eine Kammer, burch erwarmte Luft geheißt. Jebe Art von Wafche wird auf Troden = Geruften (laundry horses) eingeschoben, und ift nach 10 bis 15 Minuten völlig getrodnet.

Durch bas Deffnen einer Abtrittsthure wird auch eine Wasser = und Luft-Menge ange ammelt, und bem Austritte mit einem Strome ausgelassen, ber Luft und Gefasse an biesen Orten stets in annehmlicher Reinlichkeit halt.

Eigene Wafferleitungen bestehen in London für bie Reinigung ber Hauptstraffen. Gin Paar Schraubenzüge liefern an ihren Kreuben und Haupt= Abtheilungen, momentan eine armbick aufsprublenbe Wasserquelle, ben heissem Wetter zur Ginhullung und Busammenkehrung ber Staubtheile, und ben Feuerb= gefahr von unersethbarer Husse.

Fur biefe gewaltigen Leiftungen beftehen zwen Pump = Dampf = Berte gu Bow, 3 Meilen nordoftlich von London, fast gegenüber bem großen Del= Gas = Upparate. - Das altere Mert enthalt zwen Dampfmaschinen, jebe von 40 Pferbe = Rraften. Ihr Rolben hat 3 Sus Durchmeffer; macht () bis 11 Sube in 1 Minute; jeden Sub ju 8' Sohe und 86 Gallonen Waffer forbernb (zu 231 engl. Rub. Boll). Das Jahr ihrer Errichtung zeigt die Inschrift: East-Londonwaterworks established by act of Parliament of 17. Geo. III. 1807. — opened for the supply of the public 23. Oct. 1809. - Spater wurde eine Dampf = Dafdine von 84 Pferbeftarten errichtet, mit einem Rolben von 5 fuß Durchmeffer, sufolge der Inschrift , the foundation stone was laid" begonnen the 29. Jan. 1818. und vollenbet burch Joseph Steevens engineer 23. Aug. 1821. -Für bie gewöhnliche Bobe ber Bafferleitungen marf man einen 70 guß hohen Sugel auf, mit einem ein= gemauerten Sumpfe auf bet Spige biefes Regels. Sur ben einzelnen Bebarf leitet man bas Baffer bis zu 100 Bug Sohe nach London.

Es ift 1824 in Ueberlegung genommen worben, auffer biefen Dafchinen, auch noch Buchtlinge anzuwenben, um von einer allgemein eingeführten - ben Chinefen abgeborgten - Buchthaus=Arbeit, ber Trettmuble, einige Leiftung zu erhalten. — Je 30 Mann treiben eine Muble, gezwungen in jeber Minute 41 Staffeln von 8 Boll Sohe, ober bes Tages über 12000 Fuß fentrechte Bobe, auf Rabfelgen ju erklimmmen. Der ftartfte Mann ift ben biefer Arbeit binnen 18 Die nuten fo ermattet, bag ihm 8 Minuten Ruhezeit gegonnt werben muffen. Inbeffen find ber Beifpiele wenige, bag Perfonen jum zweitenmale fich biefe Urbeit zuzögen. - Ungeachtet eine Maschine an 2000 und 2500 Pf. St. toftet, fo find boch bereite, in meniger als einem Jahre, beren 48 in verschiedenen Stadten Englands errichtet merben.

Die Rlarung bes Baffers ber Themfe fur ben Gebrauch in ben Saushaltungen, beachtet man minter. Nur bie und ba finbet man Filtrir Apparate

in Anwendung. — Mein = und Kuhlgefasse (cooler) sind dagegen gebrauchlicher. Ihre Masse besteht aus nichts anderm, als aus verglühtem Thone. Sie werden vor ihrem Gebrauche & Stunde unter Wasser gebracht, um sie völlig ansaugen zu lassen. Die nachher eintretende Verdunstung des Wassers von ihrer Oberstäche, bewirft eine stete Kuhlung in ihrem Innern. — Sie ersehen die Alcarazzas in Nadrid; und die Hygocerames in Paris, und sind im Handel unter dem Namen "Aegyptian Wine – and dutter cooler" ober "Brighton oooler" bekannt. Der Porzellansabrikant Davenport ist biefür mit einem Ersindungspatente begünstigt. —

82. Englisches Materialrechnungsmefen.

Die größte aller Materialrechnungen ber Welt besstehet vielleicht in bem Central - Arfenal zu Woolich für alle Land = und See = Bewaffnungen ber Hafen von Portsmouth, Plymouth und Chatam. Ein Reissender sah im Mai 1823 den Ertraditionsact bei dem Dienstesabstande eines Unterverwalters. Auf 123 Seistem wurden 8610 verschiedene Artikel vorgetragen, und in mehr als 24000 Positionen verbucht. Nach 27 jahsigen Empfangen und Abgaben unter allen Stürsmen unserer Zeit, die gegen diesen Plat anwogten, sehlte bei dieser Ertradition so wenig das kleinste Schnallenpaket für Riemen, als ein Ankertau suku kinienschiffe!

83. Borfchlag, wie die Zuckerfabrikation in Banern als ein befonderer Zweig baneris fcher Industrie mit fehr wenigen Auslagen und in kurzester Zeit eingeführt werden konnte. Bon hrn. heinrich Alois hofs mann, Stadtapotheker in Munchen.

(Schluß.)

Aus biefer beschriebenen Behandlungs-Beise ber Runtelruben, und ihres ausgepreften Saftes erfieht man, bag ber Sprup = Fabritant, welcher feinen Sp-

rup, wie ber Safpeter = Fabrifant, an jebem Orte bereiten fann, nachstehende Gerathschaften nothig hat:

- 1) Einen Ofen, welchen er fich mit Badfteinen und Lehm in jedem Garten ober fonft bequemem Orte unter einer transportabeln zerlegbaren Barate, felbst nach Erforberniß fur zwei Pfannen nebeneinander mit einem Feuer heigbar, muß erbauen konnen.
- 2) Eine tupferne Rlarpfanne, welche 1½ Eimer Bafe fer halt, und am obern Ranbe mit einem starten eifernen Reife und 4 großen eifernen Braben verfeben fen muß.
- 5) Eine Abbampf-Pfanne von Meffing auf 30 Maaß, welche nur 1 Schuh tief, und auch mehr lang als breit seyn barf. Sie muß übrigens ebenfalls einen beschlagenen Rand mit mehreren Bragen haben, und zunächst der Klarpfanne über deffen Feuer-Kanal, welcher mit einem Schuber zum Theile ober ganz gesperrt werden kann, aufgesett werben.
- 4) Drei ineinander paffende großere, und vier bergleischen kleinere Klarbottiche, welche unterhalb mit bren übereinander stehenden Spunten versehen sind; ber kleinste ber erstern 3 soll noch 1 Eimer, und jener ber lettern noch 20 Maaß fassen. Jeder muß mit einem Deckel versehen sepn.
- 5) Bier übereinander paffende größere, und einige fleinere Schaffel, wovon bas größte bei 1½ Gi= mer halten muß.
- 6) Drei Riebeisen = Sobel nach Form ber Kraut = Ho= bel, welche auf ermahnte größere Schaffe aufgepaßt gemacht werben muffen; und endlich
- 7) Eine Bebel = Preffe nach Form einer am Enbe beis gebrndten Beichnung, welche gerlegt leicht transportabel und wenig koftbat ift, ihrem Zwede aber boch entspricht.

Alle biefe Gegenstände kann sich ber Sprup = Fabrikant, wie bisher jeber Salpeter = Kabrikant auf einem Wagen von einem Orte zum andern hinführen lassen, wo er immer eine bebeutenbe Quantitat Buderrusten erkaufen, oder aus einer Umgebung zusammen, und unter seiner Baracke in Ordnung bringen lassen kamn. Auch kann ber Sprup = Fabrikant die Buckerrüben von überall sich vorsindenden Taglohnern in jester Scheune eines Bauers saubern, reinigen, abwiben und auspressen lassen; nur die Behandlung des erhaltenen Saftes über bem Feuer muß er unter seiner Hutte vornehmen.

Daß alle erwähnten Gerathschaften und Bedurfniffe eines Sprup = Fabrikanten auf teine bedeutenden Aus= lagen kommen konnen, ersieht jeder aus ihrer Befchrei= bung, daher kann beren Betrag auch fur keinen Un= ternehmer zurudhaltend fepn.

Wenn nun anfänglich in jedem Kreife Abis 6 Enrup = Fabrikanten patentisirt wurden, und biljenigen, welche die übrigen an Qualität und Quantität ihres jährlich eingelieferten Sprups übertreffen, in offentlichen Blättern rühmlichst bekannt gemacht wurden, auch Anfangs eine Denkmunge oder Gratisikation erhielten; alsbann wurde sich diese Industrie als ein gang neuer Erwerb = Zweig zu einem der bedeutendsten in Bapern erheben, und viele Millionen Gulben, welche gegenwärtig in's Ausland gehen, im Lande die zur niedrigsten Hutte des Landmannes in Circulation bringen.

Die Bucker=Raffinerien hatten fich weber mit bem - Unbaue von Buderruben, noch mit ber laftigen Gyrup= Rabrifation zu befaffen, baber weder ein fehr großes Dekonomie = But, noch befonders große Lokalitaten, meber viele Arbeitsleute und Bieh noch ein befonders großes Capital nothig; benn ihre Muslagen fur Syrup wurden fich in turger Beit burch ihren taglichen Abfat an Raffinaten wieder lohnend erfegen; felbft mit weit naherer Ueberficht konnte immer bas gange Befchaft ge= leitet werden. Gie fonnten ben ben Sprup=Fabrifanten Die Confifteng bes Sprupes fo bestellen, wie fie ihnen am bienlichsten ift; fie brauchten aus bemfelben auch nicht zuvor noch Rohrzuder zu machen, um ihn wieder aufzulofen, und alebann erft zu raffiniren; fie tonnten ihre weiteren Rlarungen gur Raffination gleich fortfegen, und gur Rriftallifation fchreiten, und um fo minder koltbat ihre Raffinate herstellen. Ich bin überseug, daß jeder Besther einer Zucker = Rafsinerie herzslich wünscht, daß die disherige Behandlungs = Weise auf solche Art getrennt, und mehr vereinfacht werde; gerne werden sie alle gut bereiteten Zuckerrüben=Sprupe so theuer als thuntich auftausen, um sich den lästigen Andau großer Quantitäten Zuckerrüben, und die Besarbeitung derselben zum Sprupe vom Leibe zu schaffen. Der Sprup=Fabrikant wird alsbann auch trachten, sein werden die erwimsche Sute zu geben, und übersalisden Landindun ausmuntern, recht viele Zuckerrüben für zute daare Minze zu bauen, damit et seine Zuckerschen Raffinerie = Borskinde befriedigen könne.

Die königliche Regierung hat bep biefer so folgereichem Unternehmung nur ben Impuls, die anfängliche
Unterweisung der ersten Unternehmer, und nachber die Einleitung jur allgemeinen Berbreitung im Lande, wie ben ber Salpeter-Gewinnung, zu besorgen. Denn sind die ersten Unternehmer einmal auf gewisse Bezirke angewiesen, alsdann ist benselben ohnehin daran gelegen, die Landseute zum mehrseitigen und zweckmäßigen Unbaue der Zuckerrüben in ihrem Distrikte aufzumuntern; indessen solle dem Sprup Fabrikanten frenstehen, sein Fabrikat an diese oder jene Zucker-Raffinerie zu verkaufen; auch jeder Gutsbesiger, wenn er selbst aus seipien Zuckerrüben Sprup machen will, soll ihn ungehirdert sabriziren, und an jede beliebige baperische Raffinerie verkaufen durfen.

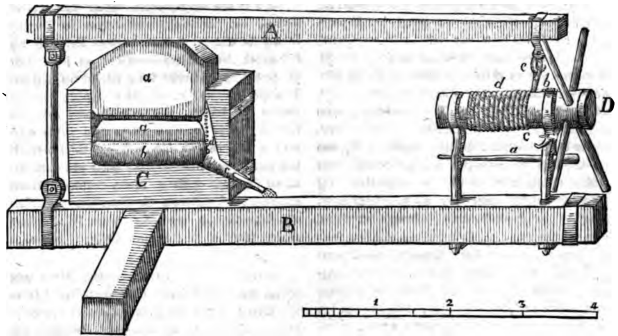
Man eröffne baher in Schleißheim ober Munchen, pber auch in einer anbern Gegend bes Landes ein Institut für Erlernung alles Benothigten zur Sprup-Kabrifation aus Runkelruben; labe hiezu die bisherigen Salpeter = Fabrikanten und andere Liebstader öffentlich vor, und beforge, daß ein wohl erfahrner praktischer Runkelruben=Bucker=Fabrikant daselbst, denselben zuerst den Eingangs ermähnten Unterricht in Betreff der eigentlichen Zuckerruben gründlich ertheile; daß er sie lehre, ihren benothigten Ofen selbst nach einem daselbst zum Muster aufgeführten Klar = und Abdampf = Ofen zu versertigen; und sie mit dem Gebrauche des Riebeisen = Hobels und der Bebel = Presse bekannt mache:

alebann gebe er jur Sprup-Fabrifation über, unterrichte feine Buborer vorläufig von ben verschiebenen Beftanb= theilen ber Runkelruben, und von der Nothwendigkeit, biefelben von bem Buder-Stoffe mechanisch und chemisch ju trennen und gu fcheiden ; er mache fie mit den Dit= teln biegu befannt, erklare ihnen ihre Wirkungs = Urt, und fdreite alebann gur praftifchen Ausführung, inbem er feben Gegenstand in ber namlichen Quantitat nimmt, wie er ben beschriebenen Befaffen angemeffen ift, und am Ente in ber namlichen Beit und Reihen = Folge sorichriftemagia trifft; er mache fie aufmertfam, bag ber Caft Unfange gerne über bie Rlarpfanne laufe, wenn fich ber Eperweiß = Stoff ichaumend ausscheibet, und aus bem Ralfe bie Rohlen-Gaure verbrangt wird; er belehre fie, bag die beffere Qualitat eines Oprupes groftentheils von der reinern Alarung und bem geeig= neten Warme = Brabe bei ber Behandlung abhange, wenn anders eine Art Buderruben, und nicht gu viel und nicht ju wenig Ralt angewendet worden, welches Berbaltnig richtig gu finden er ihnen ftets vor bem Be= banbeln bes Caftes zeigen folle.

Sind nun diese Unternehmer auf solche Beise theoretisch und praktisch einige Bochen hindurch unterrichtet worden, haben sie bey f die 8 maliger Bereitung
eines solchen Zuderrüben-Sprupes selbst Hand angelegt; alebann erhalten sie als Unterwiesene von ihrem
Borstande ein Zeugnis ihrer Fähigkeit, und von der
königlichen Regierung ein Patent, womit man sie in
ihre ihnen zugewiesenen Distrikte zurudkehren läst, allwo
sie sich alle benöchigten Gegenstände anschaffen, und ungehindert dieses Geschäft als Sprup-Fabrikanten ausüben
können.

Wer mehrere Jahre auf bem Lande gelebt, hat anch bemerken können, wie sehr und allgemein man winscht, daß die Salpeter-Fabrikanten ihren Salpeter anderswo, als in ben Stallungen und Wohnungen der Landleute sinden mochten. Da in bem vorhergehenden Auffate schon erwähnt worden, daß die Salpeter-Fabrikanten im Sommer bennoch ihr Salpeter-Geschäft sortseten können, ja bey Gelegenheit ihrer Syrup-Fabrikation an jedem Orte alle Herbste ohne besondere Kösten eine Art von Salpeter-Plantagen errichten könnten, aus welchen sie, ohne Jemanden zu kranken, weit mehr Salpeter auslaugen könnten, als sie in vielen Wohnungen treffen wurben; so will ich hier auch noch auf dieses ausmerksam machen, und erwähnen, daß gewiß jede Orte-Gemeinde sich dazu verstehen wurde, diesen Salpetergräbern einen abgelegenen Gemeinde-Platz zu bergleischen Unternehungen anzuweisen, wenn sie von ihnen niemals mehr in ihren Haufern belästiget wurden.

Es ift nicht leicht ein vegetabilischer Rorper mehr geneigt, ben feiner Faulung in Mifchung von Pferbeund Schaaf-Dunger eine großere Quantitat von Stickftoffgag zu entwickeln, als eben biefes ausgeprefte Bu= .cferruben=Gereibsel, wenn man es mit ben Abfegun= gen und mit bem Schaume bes aufgetochten Saftes an= gefeuchtet hat. Wenn daher biefe Salpeter=Fabrifanten gur Beit, wenn fie im Berbfte in ben Ortichaften ib= res Diftriftes Buder = Sprup fabrigiren, ben benfelben einige bergleichen Schode anlegen wurden, und mit benfelben fo manche Abfalle von Beiggarbern, und andem thierifchen Rorpertheilen, Rnochen=Mehl, verwitterten Ralt und ausgelaugte Afche, Bilfen=Lattich= Robl= und Mohnkopf-Blatter, Schlamm = und Straffen= erbe burcheinander mifchten, und mit Schilf gegen gu anhaltenben Regen Schutent überbedten; alsbann murbe biefes Bedurfnig eben fo gut, und ohne alle Rrantung und Berftorung ber ohnehin morfchen Sutten armer Landleute erzweckt werben. Allein, ba biefe Sabritan= ten aus andern lucrativen Urfachen fich nicht biegu fo gerne verstehen werben, foll man es ihnen gur Pflicht auferlegen, Unfange an jebem Orte nur eine fleine Ungabl folder Schocke zu errichten, fur eine großere fremmillig errichtete Ungahl aber follen ihnen, wenn fie ergiebig find, Gratifikationen jugefichert merden.



Ertlärung ber Debelpresse.

- A. Der Bebel.
- B. Die Unterlage.
- C. Der Pregtaften.

movon a) bie Preffeulen,

- b) bas Gepregte im Cade,
- c) bie Ausfluß=Robre,
- d) eine burchlocherte Platte von Gifen,
- e) eiferne Banber.

84. Ueber eine Dinte, welche jum Zeichnen ber Wasche angewendet wird.

Bom Beren Sofrath Bogel in Munchen.

Seit einiger Zeit trifft man bei verschiebenen Kaufleuten, welche mit englischen und franzosischen Waaren handeln, um hohe Preise eine zum Zeichnen ber Wasche geeignete Dinte an.

Sie befindet sich in einem kleinen Glase, welches in einem Etuis von Papp befestigt ist, nebst einer anbern Alussigkeit, womit die Wasche zuvor benest wird, ehe man die Dinte auftragt.

Auf bem Etuis ift in englischer und frangofischer Sprache angezeigt, bag biefe Dinte bei 3. Clarte in

D. Der Bafpel,

wovon a) ein eiserner Stab gum Stellen bes Safpels,

- b) eine Diete bes eifernen Banbes,
- c) eine Safte,
- d) ein Strid,
- e) ein eiferner Saden.

Birgmingham verfertigt, und bei Renard in Paris verkauft wirb.

Um fich ber beiben Aluffigkeiten gu bebienen, ift noch folgenbe Inftruktion babei angegeben:

"She man mit ber unausloschlichen Dinte auf irgend ein Zeug schreiben will, muß man den Zeug mit ber chemischen Zubereitung (bie weiße Flussigkeit) erft anfeuchten; wenn es troden ist, glatte man solchen Beug mit einem Glasknopf, oder mit einem silbernen Loffel auf einer Tafel, wodurch er einen Glanz erhatt. Man schüttle hernach die Dinte auf, und schreibe mit einer frischen Feber, lasse alsbann den Zeug in freier Lust hangen, ehe man solche wascht."

gleich man schon langst wußte, baß bie Grundster Dinte bas salpetersaure Silber ift, und obson Morin, Thomassin und vielen andern iften bazu gegeben wurden, so hielt ich es boch the werth, eine Untersuchung ber beiben Fluffigmagustellen, um bie quantitativen Berhaltnisse ber mthaltenen Ingredienzen zu bestimmen, bamit inte auch bei uns zusammengeset, und bie ause e entbehrlich gemacht werben könnte.

hne hier in das Detail ber Unterfuchung einzu=

ie in dem englischen Etuis enthaltene weiße beit, welche zum Prapariren der Zeuge gebraucht entsteht, wenn man 1 Quentchen gereinigte e (sal tartari) und 1 Quentchen gepulverten aras Gummi in 10 Quentchen destillirten Wassers auf ie Flussigeit tradt sich zwar etwas nach einist, braucht doch nicht filtrirt zu werden, sondern uß sie beim Gebrauch zuvor gut umschütteln. ie schwärzliche Flussigkeit, oder die eigentliche so wie die englische ist, wird erzeugt, indem man Quentchen heißen Wassers 1 Quentchen reinen Holsund 1 Quentchen gepulverten arabischen Gummi. alsdann wird 1 Gran Kienruß mit einigen Weingeist sein ach und nach hinzugesest.

t ber in England und Frankreich bereiteten Dinte wenig Tusch jum Farben genommen worden, iene Dinten ben der Tusche eigenthumtichen aro= m Kamphergeruch besitzen; durch feinen abgerie= tienruß kann aber die Tusche auf eine genus Beise ersetzt werben.

ebrauch ber beiben Fluffigfeiten.

ie Dinte ift vorzüglich nur jum Zeichnen von Bafche geeignet, als fur Mouffeline, Perkale und sinwand; je bichter bas Gewebe ift, besto befett fich bie Dinte aus.

ie jum Zeichnen bestimmte Stelle muß mit bem Praparirwaffer beneht, schnell getrocknet, und it einem harten polirten Korper geglattet wer= Nun kann man auf ber noch warmen Stelle vermittelft einer neuen Feber mit ber wohl umgefchuttelten Dinte fchreiben.

Die Stelle braucht auch nicht mehr warm gu fenn; in diesem Falle mußte man aber ftatt ber Potasche fich bes. Natrons bedienen, und nun mußte die Ftuffigeet, wie folgt, gusammenpefest werden:

Roblenfaures Natron 2 Quentchen. Arabischen Gummi 1 = Deftillirtes Waffer 10 =

Bon ben verschiedenen fur biefen Gegenstand beftehenden Borschriften, habe ich bie Folgende als bie beste gefunden, und kann sie aus eigner Erfahrung empfehlen.

Dr. 1. Praparir=Sluffigfeit.

Rohlenfaures Ratron (in Pulver zerfallen ober getrodinet)
2 Quentchen.

Gepulverter arabifcher Gummi . . 3 = 3 Loth.

Dr. 2. Eigentliche Dinte.

Reiner Höllenstein . . . 1 Quentchen.
Geputverter arabischer Gummi 1 =
Destillirtes Waffer . . . 2 Loth.
Kienruß 10 Gran.

Es ift von Nugen. Die mit ber Dinte gefchriebenen Buchstaben fogleich ben Sonnenstrahlen auszufegen, weil sie baburch viel schwärzer ausfallen, als wenn sie an einem bunteln Ort getrocknet werben.

Nach Berlauf von 24 Stunden fann die Stelle ausgewaschen werden, und nun giebt es kein Mittel mehr, die mit der Dinte gemachten Zeichnungen wieder zu erstöschen, und wenn sie auch durch Chlor etwas erblaffen, so kömmt die schwarze Farbe nach einiger Zeit doch wieder.

Noch zu bemerken ift, bag bie beiben Fluffigkeiten nicht in zu großer Quantitat lange vorrathig gehalten werden burften, indem einer Seits bas in Waffer aufgelofte Gummi eine Beranderung erleidet, und weil ferner in der zweiten Fluffigkeit bas Silber durch bas Gummi nach und nach reduzirt wird.

Es ift nun nichts leichter, ale biefe Dinte ins. Leben einzuführen, und bem Gebrauche ber französisch= englischen ganglich zu entsagen, benn in jeder Apotheke kann sie gemacht, und vorrathig gehalten werben, wo es nicht schon ber Kall senn sollte.

Als ich herrn Apotheker Ditermaper in Munchen zur Verfertigung biefer Dinte einladen wollte, erfuhr ich von ihm, daß er sie schon feit einiger Zeit
zum hauslichen Gebrauch für einige Familien in kleinen Quantitäten verfertigt und zu sehr billigen Preisen abgegeben habe; er war aber auch der Meinung,
daß das Publikum wohl größtentheils nicht bavon unterrichtet senn mochte, daß diese Flussgeeiten eben so
gut bei und bereitet, und bei weitem wohlseiler als
die aus England bezogenen verabfolgt werben konner.

Der einzige Grund, warum ich obige Zeilen nieberschrieb, war, die Aufmerksamkeit bes Publikums barauf zu leiten, bag biese Dinte in allen Apotheken gemacht werben kann, und bag es fur uns in boppelter Hinsicht von Interesse ist, auf die franzosich = englischen Dinten bieser Art auf immer Berzicht zu leisten.

85. Koniglich banerische Privilegien.

Ge. Majeftat ber Ronig haben folgende Gewerbs-Privilegien allergnabigft zu ertheilen geruht:

am 8 Marg b. J. bem Peter Marr zu St. Martin ben Trier ein ausschließliches Privilegium zur Einführung Berfertigung und Berduferung einer neu erfundenen Dehlmuhle von Eisen in ben baperischen Staaten, auf ben Beitraum von gehn Jahren;

am 20. Marz b. 3. bem Crepin = Arbeiter Joh. Philipp Heinrich Am o 6 zu Banreuth ein ausschließlisches Privilegium auf eine neue Maschine zum Fertigen und Ueberstechten ber elastischen Pfeisenrohre für den Zeitraum von fünf Jahren;

am 27. Marz b. 3. bem Flaschnermeister zu Murnberg Conrad Friedrich Bohrer ein ausschließli= ches Privilegium auf eine besondere Art der Berzin= nung des Schwarzbleches für den Zeitraum von zehn. Jahren.

:

86. Literarische Angeige.

Die Buchhanblung heinr. Lubw. Bronner in furt a. M. tunbigt bie alsbalbige Erfcheinung eines tes an :

"Die beste und wohlfeilste Feueru art, nach einem neuen Spsteme theoretisch gestellt, mit aussuhrlicher Unweisung zur z schen Unwendung; von Johann Wit Busch, Hauptmann im Linien = Milita freien Stadt Frankfurt, und mehrerer ge. Gesellschaften Milglieb"

auf welches wir bas Publitum aufmerksam machen i Der Subscriptionspreis ift

- 1) für ein Exemplar auf weißem Papier, 6 Bogen eine Bergleichungstabelle und 10 Steindrucktafe schwarzen Umrissen, fl. 4. 30 fr. Rhein. ober Atl 12 gr. Conv.;
- 2) für ein Erempfar mit Zeichnungen, welche, burch ben und Schatten, die innere Construction besonde Herbe und Ressell fo genau barstellen, daß Mobell lich entbehrt werden konnen, fl. 6. 36 fr. Rhein. Rthir. 3. 16 gr. Conv.
- 3) für ein Eremplar auf feinem Belin : Papiere mit ausgemalten Zeichnungen fl. 12., Rhein. ober Rth 16 gr. Conv.

Ein Jahr ift beinahe verfloffen, feit herr haur Bufch, nach forgfaltigem Erforfchen ber Rintur bes und burd angestellte Bersuche, fanb, baf bei ber Berbe ber Teuer-Ginrichtungen eine eigene Berechnung ange werben muffe, welche fich auf ben Umfang ber gu bei Lotale, ober ber gn erhigenben Daffen bafire. Muf eine Theorie gegrundet, entftanden nun neue Feuer-Ginricht welche nicht nur auf Baushaltungen, fonbern auch a Betrieb technischet Gewerbe, bis zu bem bebeut Umfange mit bem fichersten Erfolge angewendet werde neu, und wobei sich eine Brennmaterial-Ersparnig r bis 50 pr. Cent und baruber ergiebt; eine Erfparnis, feine ber fruberen Feuer = Ginrichtungen aufweisen fann. frankfurter. Gefellichaft gur Beforberung nuglicher Runfte u welcher ber Erfinder feine Entbedung mitgetheilt hat, ert nach forgfaltiger Prufung, querft bas Berbienft bes Erfit auch wurde bemfelben, als er am 22. September v. eben biefer Gefellichaft, vor ben, bamals bort versamn beutschen Mergten und Raturforichern einen trag über bie Einrichtung feiner Sparfeuerungen, Borzeigung ber Mobelle, hielt, ber größte Beifall gu und feine Erfindung als zwed maßig, und als nei erfannt. Ueber 500 Defen, nach bes herrn haupti Theorie konftruirt, welche bort und in ber Umgegenb führt find; eine bebeutenbe Ungahl berfelben, welche Rord= und Subbeutschland und nach Bolland verfendet ben; eine Menge, mit vorzuglichen Bequemlichkeiten ber Beerbe von verschiebenen Dimenfionen, wie auch verfch aufgeführte Keffelbauten, Schmelzofen, Zabafsrofte u. find bie entsprechenbsten Beweise von ben Bortheilen Grfinbung, über beren anerkannten Werth auch Blatti Berichte fich binlanglich ausgesprochen haben.

Kunst, und Gewerbe, Blatt

des polytechnischen Vereins für das Konigreich Bayern.

Berhandlungen bes Bereins. — Beitroge jur technischen Geschichte und Statistit bes toniglichen Landgerichtes Begicheid im Unterdonaus Errife. Ban Chr. Som i g. — Ueber die Auwendbarkeit von Eisenbahnen bei Festungsanlagen und ihrer Berrheidigung. Bom T. 6. Sappeurlieutenant E. Len g. — Die Ersparnistaffe ju Munchen.

86. Werhanblungen bes Bereins.

Um die Buderfabrikation aus Runkelruben auch in bortiger Gegend zu beginnen, wunschte ber Magistrat ber Stadt Rothenburg — nach Inhalt seines Schreibens vom 27. Janner I. J. — die Beantwortung folgender zweier Kragen:

- 1) Welche Gattungen von Runtelruben für die Zuder-Erzeugung am vortheilhaftesten und ergiebigften find?
- 2) Belde Anleitung jur Runtelrubenguder Fabritation ale bie einfachfte und zuverlaffigfte bekannt fep, und baber mit Sicherheit zu Grund gelegt werben konne?

Rachfolgenbes ift bie Etwiederung, beren Ausfertigung ber Central-Berwaltungs-Ausschuß in ber Steung vom 5. April b. J. an den genannten Stadtmegiftrat beschlossen hat.

ad 1) Nach Analysen, welche teutsche und französische Shemiker von mehrern Abarten der Runkelrube gemacht haben, ift die weiße mit weißer Rinde und weißem Fleische state und eriges bigste; ste ist sehr zuderreich, hat, ohne holzig zu senn, ein dichteres, sesteres Fleisch, widersteht folglich besser berben; — sie hat die reinste Suße, und am wenigsten von dem scharfen beißenden Stoffe, den man bei allen sefarbten Arten mehr oder weniger antrifft; sie hat keisen Karbs, dagegen mehr Eiweißschoff, wodurch die kluterung des Saftes besordert wird. An diese reihet

sich die Runkelrube mit gelber Rinde und mit weißem Fleische an. Es ist gut, wenn Derjenige, welcher sich auf diese Zuder-Fabrikation zu verwenden gedenket, den Samen sich selbst zieht, um gewiß zu sepn, die zuder-reichste Runkelrubenart zu erhalten. Ohngeachtet dieser Worsichtsmaßregel werden doch manchmal einige Ruben anderer Art zum Vorscheine kommen, als man aus dem angesaeten Samen zu erwarten berechtigt war; indem hier nicht allein Samen, sondern auch die Qualität des Bodens, und die Art der Kultur und des Düngers Einfluß kaben. Alle disherigen Erfahrungen zeugen sur die weiße Runkelrube mit weißem Fleische, und nach ihr für die gelbe, so, daß der Zuder - Fabrikant diesen Arten vorzüglich nachzuskreben Ursache hat.

ad 2) Was die Anleitung zur Runkeltübenzucker-Fabrikation selbst betrifft: so liegen bergleichen mehrere vor. Noch zur Zeit halt man die des Herrn Hermb= stadt, des Herrn Grafen von Chaptal, und des Herrn Dubrunfaut für die vorzüglicheren. Unsere Regierung sewohl, als die einzelnen Privaten sind wirk= lich im Begriffe; alles, was auf diese Zucker=Fabrika= tion Bezug hat, zu sammeln, dann in einer oder zweienzu errichtenden Muster-Unstalten anzuwenden, und zu prüsen, um die einfachste und zwecknäßigste Wethode alsdann den baperischen Landwirthen bekannt machen zu können. Auch diese Zucker-Fabrikation aus Runkelrüben will arbentlich gelernt senn; nicht jeder, welcher eine Unseitung zur Bier-Fabrikation gelesen hat, ist dadurch schon in den Stand gesett, ein gutes Bier selbst zu brauen ; er bebarf bagu mannigfaltigere Erfahrungen, um feiner Sache gewiß zu fenn.

Für ben Augenblick genügt es, baf in mehrern Runtelrübenzucker-Fabriken wirklich so schoner und guter raffinirter Bucker erzeugt wird, als man nur immer aus bem indischen Buckerrohre hervorzubringen im Stande iff.

Es gereicht bem Magistrate ber konigi. Stadt Rothenburg zur Ehre, auf biesen neuen Industriezweig
gleichfalls aufmerksam zu fenn. Wir Bayern haben Ursache, diesen Erwerb, nachdem er einmal in einem Nachbarstaate mit Bortheil betrieben wird, burch gemeinsames Zusammenwirken in unser Baterland zu verpfianzen, und in bemselben auf unsere Nachkommen überzutragen.

87. Beiträge jur technischen Geschichte und Statistit des königlichen Landgerichtes Wege scheid im Unterdonaukreise. Bon Chr. Sch mig.

1) Gefdichtlicher Ueberblid.

Die kurze Geschichte bes Landgerichtes erfordert einen Ruchlick auf babjenige Ganze, wovon der fragliche Landstrich nur ein Theilchen ist. — Raiser Otto I. (der Große) schenkte im Jahre 970 dem Bischofe zu Passau, Niedernburg, und Raiser Heinrich II. vermehrte im Jahre 1010 diese dischossiche Errungenschaft mit dem Stucke Nordwaldes zwischen der IIz und Rottal, welche fast gegen Aschau über in die Donau fallt. Kaiser Friedrich I. (1157) und heinstich IV. (1193) destätigten diese Schenkungen noch mit dem Zusate der Wogtei und Königssteuer. Nachsedem auch noch die Grafschaft IIzgau 1220 erst durch Pfandschaft, und nachber durch Kauf von Bayern an Passau kam, stand dem Bischofe alle Obrigkeit über diesen Disstrick zu, den man die Abtei nannte.

C6 mag fenn, bag biefer ganze, nicht angebaute ober angebaute Diftrift zwischen Bohmen und Donau, zwischen Ilz und Rottal, eben nicht lauter Bifchofe-tafel ober Stiftsgut mar; ce bezeugen vielmehr bie

Ruinen ber alten Burghauser, bag vornehme Private, Ebeleute, Ritter, Anechte 2c. hierorts begütert waren. Inbessen bleibt es immer gewiß, baß diese Gater und Gutsbesiter, wie groß auch bas Maaß ihrer abeligen Freiheiten gewesen seyn mag, bennoch alle bem Bischofe
und bem Stifte, als ihrem Herrn, lehenbar, bothmäßig,
unterthan, ministerial, vasal, landmannlich und territorialisch zugethan waren.

Dieses Territorium wurde burch einen comes abbatiae, judex abbatiae (Lanbgraf, Lande richter) ber im Dberhaufe bei Paffau feinen Sis batte, fo verwaltet, bag fich beffen Dbrigfeit über bie gange Abtei erftredte. Erft 1501 gertheilte ber Bifchof Ur ban bas große Landgericht Oberhans in mehrere fleis nere, fo bag er ben fleinern Pfleggerichten, jebem in feinem Beringe, auch bie landgerichtliche Gemalt fomobl uber bie eigenen bischöflichen, als irgend andere, in biefen Pflegegerichten gefeffenen Grundholben übertrug. Rur bie Rriminal = Jurisbiftion blieb bem verkleinerten Land = und Pfleggerichte Dberhaus ausschlieflich vorbe-Die bestimmteften Nachrichten über biejenigen balten. Landgerichte, welche nunmehr ben Begirt bes ebes maligen Fürstenthums Paffan ausmachen, die bamals im Dberhause gegen Raub und Feuerde gefahr gut vermahrten Archive enthalten. paffauifchen fogenannten innern und außern Lebenbarchive find nie an Salzburg ausgeliefert morben. und sie sind wohl jest im t. Staatsarchive bemabet. Das Feudale passaviense des Ritters Lehen-Probsten Philipp Wilhelm von horned von 1601, und bie Paffauer Kronit bes Rarl Joseph von horned von 1694 fenne ich nur aus Citationen.

Inbessen nehme ich keinen Anstand, nach ber Entestehungsgeschichte aller beutsch=geistlichen ganber zu kone jekturiren, bag bie herrschaften Obernzell, Kursteneck, Leoprechting und Thurnau ze. burch Kauf, Tausch, See henbanfall ze. an bab Bisthum Passau gekommen sepen. Es liegen zwar hierüber keine Erwerbbriefe vor, aber bie in ben Stifts = und Steuerbuchern beibehaltenen Berschiebenheiten ber Oberhauserischen, Riesbernburgerischen, Thurnauischen, Buch =

ierifchen, Johann = Phillippischen, Do = leinischen, Singlischen, bomtapitli= und beneficiatischen Unterthanen maiese Bemuthung mehr als wahrscheinlich. Diese ken beweisen, daß der Bischof vom Oberhause Und Dbernzell begütert war, und daß er in der alle übrigen Besthungen mit der herrschaft Obern= ignieit habe.

Die Bereinigung biefes Lanbstriches mit bem Rurrhume Salgburg, und bie Einverleibung beffelben em Konigreiche Bapern, nach bem Pregburger n, find in frifcher Erinnerung.

Einwohner und phyfifche Befchaffenheit.

Rimmt man ben Klacheninhalt einer Quabratmeile 646 theinischen Quabratmorgen an, und bei ber sfetung, bag ein ermachfener Menfch zu feiner ung bei guter Rultur 2 Morgen, bei mittelmagia bis 7 Morgen, und bei schlechter 15 bis 20 n gebrauche; fo treffen nach ber Bolfegablung vom 1805 im Berichtebegirte, und namentlich um gend von Obernzell auf eine Quadratmeile 5000 bner, und ein Mensch bebarf zu seiner Nahrung rgen 60 Ruthen Lanbes. Nach Dr. Ignas harb (Buftanb bes Ronigreiches Bapern. Stuttund Tubingen 1825) hat bas Lanbgericht einen ninhalt von 8 Quabratmeilen mit 18,747 Gin= rn, und bas bochfte Ruftifal - Steuerfimplum bem Gerichtsbezirte 11 fl. 5 fr.

Die Pfarrer führten von jeher Register über Ge= , Trauungen und Sterbfalle , aber erst 1803 bie Regierung Notig bavon.

Die Biehzucht ift nicht febr erheblich, aber Safer, und Solg gebeiben im Ueberfluffe.

Die Gegend um Wolfstein und Janbel6= in ist reich an Walbungen, und ein seit altern eingerichteter Triftkanal hatte die Absicht den sat zu vermehren. Segen die böhmische Granze gt der Boden nur zu Hafer und Flachs, im m Theile ist berselbe ergiebiger. Der 1762 verftorbene Fürstbischof von Thun hatte eine zweitmäßige Berordnung zur Emporbringung ber Flachetultur erlaffen.

Das Landgericht benütt die Bortheile ber Donauschifffahrt und ber Holzschwemme auf der Erlach. Die Obernzeller behaupten das Schiffzugerecht auf bem rechten Ufer ber Donau.

Die hochfürstlich paffauische Forstordnung vom 18. Juni 1776 sollte eine zweckmäßige Bewirthschaftung ber Wälber herbeischren; allein man richtete durch biese ben Feldbau ganzlich zu Grunde. Während die Postanmer, ohne die Privaten zu rechnen, nach einem 130jährigen Durchschnitte alliährlich nicht weniger als 30000 Klaster Holz nach Wien absetz, hörte sie rubig die Klagen der Unterthanen über Brodfruchtmangel. Um diesem erträglichen Polzhandel nicht nachtheilig zu sepn, durste kein ober Ort urdar gemacht werden!

3) Berg= unb Suttenwerte.

Die herrschenben Gebirgsarten find Granit und Gneus, benen mehrere allgemeine und besondere Lagerstätten nugbarer Fossilien untergeordnet sind.

Am Michelbache und am Blokensteine unweit ber Holzklause, bann unweit bes Schloffes Fürstened bei ber Ohobrude gehen schwefelkieshaltige Quarzgange zu Tage, auf welche in altern Zeiten Bersuchstollen getrieben wurden, in ber hoffnung, eble Metalle aufzusinden.

In neuerer Zeit trieb man Versuchbauten auf Schwefeltiefe bei Obernzell, welche man zu benützen gebachte.

Die Ruthenganger und andere alten Leute ergah= len noch von frühern Bauten auf Gold und Silber. Ein Markscheider aus Tirol befah 1767 eigends die Fundorter, erklarte aber alles für Raten gold und Ratenfilber (tombackbraumen und filberweißen Glim= mer).

Am Erzberge bei Rehlberg findet fich ein Lager von Brauneifenftein, welches im 17. Jahrhunderte in blübendem Baue stand, und seit 1691 ganz verlaffen worben ift. Ein tiefer Stollen, wenige Klafter von Oft in West getrieben, ift in dem verwitterten Gneutzebirge noch kennbar.

Firche ju Rellberg entlegen, am nordlichen Abhange einer fanft abfallenben Schlucht. Der ermabnte Stollen hatte nicht über 12 bis 15 Klafter Gaigerteufe eingebracht, und war 132 Wiener, Chafter aufgefahren. i

Im Sahre 1662 murbe bie Auflassung biefes Bergbaues von ber hoffammer , aus feinen Ur= fachen " angeordnet, und fo fenell vollzogen, bag noch eine beträchtliche Menge von aufbereiteten Brauneisenfteinen zum Wegmachen benütt warb. Die Schmelsbutte ftand im Erla-Thale zu hunderud, wo fich bas Aubachelchen in Diefen Flug ergießt. Die Butte mar febr vortheilhaft gelegen, sowohl in Sinsicht auf Dafferbau als auf Anlieferung ber Materialien (& Stunde bom Grubenbaue) und jur Ablieferung ber Probutte. Dermalen befindet fich bort eine Sigemuble. - 36 habe felbft noch Proben bes bamale erzeugten Schmiebeeisens gefehen, welches sich bem fahlartigen, barten und boch gaben ftelerischen Gifen naberte, und gang borauglich ju Adergerathen geeignet gemefen fenn muß. Diefes Wert verforgte einen großen Theil bes Rurftenthumes mit Gifen. Unter bem Fürften von Thun (1762) follten die Gifenbergwerte wieder erhoben werbens allein nach beffen zu fruhem Tobe ftellte bas Domfapitel (sede vacante) die begonnenen Arbeiten ein, und nach ber Bahl. bes neuen Fürsten gerieth bie Sache wieber in Bergeffenheit. Der nachber begonnene Holzbanbel ins Ausland, befonders nach Defterreich, batte auch für bie Anlage neuer Berg : und Buttenwerke gang anbere Berhaltniffe berbeigeführt.

Die Salzburgische Regierung belehnte eine neue Gewerkschaft mit biefem Baue, und man gebachte fteien rifche Arbeiter heruberguziehen; um neben ber Robeifenund Stabeifen-Fabrifation auch. Stabl zu verfuchen. -Der ausgebrochene Rrieg geftattete inbessen nicht, bas Werk zu beginnen.

Un bem fleinen Marktbache bei Dbernzell ftanben zwei hammerwerke, ber obere und ber untere hammer. Das eine war nach 1683 von ber hoftammer an eis nen Privatmann verpachtet gegen Erlag von jahrlichen 50 fl.; aber 1600 murben biefe Unlagen verkauft, ba fie megen ber beschwerlichen Rohlenzufuhr und megen Baf-

Der Bau war ohngefahr 4 Stunde von ber Pfarr- fermangels, wenig Ertrag gefiefert ju haben icheinen. - Auch bei Saugenberg laffen bie alten betrachtlichen Schladenhalben auf ben frubern Betrieb eines Sammermertes auf Eifen schließen. - Ein Weiher führt nech ben Remen "Bammerweiher", Gortfehung folgt.)

> 88. Ueber bie Unwendbarteit von Gifenbab: nen bei Festungsanlagen und ihrer Bertheis bigung. Bom f. b. Sappeyrlieutenant

... E. Lenz. a. :

Der auffallenbe Bortheil, welcher fur bas Fortschaffen großer Laften burch Gifenbahnen überhaupt erbalten wird, besonders aber burch jene Art, die nach benen im Werte bes herrn Dberftbergrath von Baa= ber aufgestellten Grundfaben in Domphenburg erbaut ift, brachte mich auf die Ibee, in wie fetne biefes Erleichterungsmittel ber Transporte auf bie Anlage unb felbft auf bie Bertheibigungsfähigteit eines festen Plates von Ginflug fenn tonnte, ba gerabe bie Bufuhren beim Bau, ber Transport ber Munition und Gefchute' bei ber Bertheibigung fo vielen Werth haben.

Die Grundfage, auf welche fich biefe Anwendbarteit ber Eifenbahnen ftust, find ungefahr folgende :

- I. Bei ber Unlage neuer Seftungemerte.
- 1) Die Bufuhr ber Bruch und Biegelsteine, bann ter Bauftamme wird in ben meiften Kallen mit großer Ersparnif an Frachteoften auf Gifenbahnen gefcheben fonnen.

Befonders eignet fich eine flache Umgebung biege, wo ber Boben jum Biegelbrennen taugt, und bie Butten neben einanber, b. h. in geringen Entfernungen von einanber gebaut werben. Bier werben in ben meiften gallen geneigte Bahnen mit geringen Roften und vielem Bortheil anmendbar fenn, ber Bug geht beståndig in einer Richtung, bie Laft hat wenig Bolumen, und bie Unlage und Unterhaltung eines gewöhnlichen Strafenbammes wurde mehr toften ale jene ber Babn.

Ueberdieg werben burch biefe Bahnen, welche 50 Jahre bauern, bie Unterhaltung & foften bes Plagee, welde in einer folden Periobe immer febr Der frangofffde Rubiffug Canb betrechtlich genannt werden burfen, um ein Bebeutenbes gemindert. Diefe Unterhaltungo-Toffen werben bei einer Feftung erften Manges um fo berudfichtigungemerther, ale man fete bemuht fenn wird, jene biegerlichen Gebaube im Innern, welche burch Bufall tauflich geworden find, an fich au bringen, und burd zwedmäßige Dilitargebaube au erfeten. Belchen Berth bie Unlage folder bertheibigungefühiger Poften im Innern, bie gwede magige Geffalt ber Straffen, Plage ut. f. to. fur ben Bertheibiger hat, beweift bie Belagerungegefdichte von Catagoffa u. m. a. timum mot

Monta lem bert giebt folgenbe Details uber Die Conftruftion fefter Plate, woraus man fich uber bie bei Untage einer Feftung gu transportirenben Laften einen allgemeinen Begriff machen fann :

Ein baftionnirtes Biered zu 480 Rlafter Po-Ippenfeite forbert 21000 Rubil. Rlafter Mauerwert ; baju 8 Baffenplage und 4 Kontregarben . . 6500 and diographics this shipen , then man 27500th .

Die Citabelle von Lille mit fedye beffoibeten Gin baftionnirtes 3molfect mit Lunetten und Contre-Garde, bann wenigen Augenwerken

.R.R.D. 00008 . F. Editeller Stilles and 80000 R.R.D.

Die Fronteeiner nach bem Cormontaiane'fchen Softem erbauten Fronte fobert 6270 C.R. Biegel= mert und 1310 Q.F. barte Berfftude.

Dabei ift noch bei biefen brei Ungaben fein einsiges Gebaube im Innern ber Feftung mit eingerednet. tai The manufaction . 12 of another

Rechnet man nun auf bie in Munchen neuerbaute Raferne 5000 Rubifflafter Mauerwert, wogu 5,020000 Steine gebraucht wurden, fo fann man ungefahr auf ben Bautorper biefer lettern fchliegen. Blesten to alleften tal appetine?

> Rerner wiegt ein Rubiffug Brudiffein the noblemble and tro 114-120 Pfund. Die Rubifflafter Biegelwert ohne Speife 120 Bentner.

120-132 Pfusid.

Der frangofifche Rubitfug lebenbiger omein Ratent ng nobent 9 soul las inn due n59"Pfund. minn 3 9 Ber Dontalem berte Guffem verringers = 1 fiffch nan freilid ber Rubifinbult bes Dattertoerfes = Sein fort royal mit couvre face general ohne Beughaus, Brudenpfeifern, Sauptmagaginen, Schleugenantagen u. m. a. 113411 R.S.M. sffuld .29 - Siebet finb 10604 Quabentflafter übermolbt. Montatember 12 Cde 48-55000 K. R.M. morret maBeeben aber ffatt ber Erbibatte fafemattirte Mauern angewender, fo vermehtt bieg ben Rubitinhalt bes Dauerwerkes febr bebeutend. - Dunt Debente man bag bier noch fein einziger Bausid anftanter, Bein Brett, Fein Rallftein, feine Suhr sid , Canb und toufend andere Riemigteiten eingerech-Anlage feliere Unterlagen, ber Tennegem ber Ma-

- 2) Bei einer Teffangsanlage werben betrachtliche Erb= maffen ausgehoben, ober von einer Stelle gut an= bern transportirts es ift manchmal, befonbers in sting ebenen Gegenben, bie von Ueberschwemmungen gur leiden haben, nicht tathfam, ftarte Erravirungen porgunehmen, fonbern man muß vielmehr bie Profile mittelft beiguführenben Erbmaffen bilben, welche fich nicht in ber Rabe finden laffen. Belibor und Bauban, welchen die Erfahrung bieruber bie beften Muftlarungen geben fonnte, haben mit Dube und Ginficht barüber gefammielt und gefdrieben. Mus bem von ihnen Gefagten geht ber= bor, bag es faum glaublich ift, welchen Ginflugi ber Umffand auf die Bertheuerung ber Unlager hat, ob es mehr ober minder bequem eingerichtet merben fann, eine Erbmaffe von großem Gewicht auf eine Strede weit gu transportiren, ober bie Fabigfeit bes Gingelnen gu erhoben, eine Laft Erbe fortgufchaffen ente eine Bente imgeritg fongelin

toriales burif Mafdinga u. f. w. im Berbiltmift

Die ftredenweise Unlage von Bahnen wurde baber in ben meiften Gallen eine große Erfparnif an bem fich nach gewöhnlicher forischaffungeweise entgiffern= bem Rraft = und Beitaufwande geben, und fobin auch

nothwendigermeife eine wunfchenswerthe Gelberfparanig herbeifuhren.

Die Fattoren bei ber Roftenberechnung folcher, menn auch nur auf furge Streden gu transportirenben Laften machfen oft auf febr geringe Streden von wenigen Rlaftern betrachtlich, und es wird jebem, ber Belegenheit hatte, einem nur etwas bebeutenben Brudenbaue beiguwohnen, befannt feyn, wie febr folche geringe Unterfchiebe im Sangen auf ben, Bau Ginflug, haben. Go g. B. burfte um eine Zeffung mit einem Minenfpfeene, ober mit betrachtlichen Souterrains verfeben werben, aus beren Gallerien und Aesten bie Erbe auf mehrere hundert Schritte weit fortgeschafft werben mußte, fo icheint es mir ichon ofonomisch gu fepn, Berhaltniffe auszumitteln, in wie ferne bie Anschaffungetoften eigener, Trapsportgefchirre, bie Anlage foliber Unterlagen, ber Aransport bes Ma= teriales burch Maschinen u. f. w. im Berhaltnig zur gegebenen Laft fteht. Go fobert eine Bau= ban'iche und eine Cormontaigne'iche Fronte jebe an 30000 Aubiftoifen Erbbau.

In einer Ftstung, wo biefes ober jenes scheins bar theuere Transportmittel zu mehrfachen 3weden eine Reihe von Jahren durch benützt werden kann, fällt mancher Auswand, beim Lichte besehen; weg, ber bei einem großen Privatgebäude lächerlich wäre. 3) Wenn eine Festung an einem Ftusse liegt, so kann die Erleichterung des Transportes der auf demselben beigesührten Baumaterialien, Kriegsund andere Bedürfnisse durch Anlage von Eisenbahnen und zwedmäßig eingerichtete Transportmittel, die vom Anlandeplat die an die Magazine angelegt, und zebraucht werden, eine bedeutende Zeit = und Kosten-Ersparnis dewirken.

Da es nun die erste Regel seyn foll, Provianti= rungen und Zufuhren in feste Plate überhaupt mit möglichst geringem Zeit-Auswande zu bewerkstelligen, und die Erfahrung hinreichend barüber belehrt, daß Mangel an Proviant die Hauptursache bes Falles bebeutender Festungen, besonders aber solcher gewesen ift, beren Magazine nicht mehr gefüllt werden konnten, weil die Bufuhren nicht schleunig genug betrieben worden sind, so scheint mir hier besonders nothmendig, jedes Mittel zu benühen, das diesen Zeitsaufwand verringern kann, und überdieß auch wie es bei den Eisenbahnen der Fall ist, wo man wenige Leute und Pferde zur Fortschaffung großer Lasten bedarf, zur Erhaltung der Ordnung so sehr beiträgt.

- U. In Bezug auf die Erhaltung eines Plages, sohin die Erhöhung seiner Bertheibigungsfähigkeit.
- 1) Der innere Festungsbienst einer belagerten Garnifon nimmt nicht minder Zeit und Krafte in Anspruch, und fobert eben so gut Ausbauer und
 moralische Kraft, als der auf den Wallen Duth,
 Entschloffenheit, Kaltblutigkeit und Geschicklichkeit.

Befonbers werben biefe Auftrengungen beim Transporte pon Gefchut, Munition, Lebensbeburfniffen, Materialien, bei einer energischen Bertheis bigung, und insbesondere in einer Kestung fublbar werben, Die mit einer Armee, in fteter Beruhrung fenn wirb, welche fich wieberholt mit Rriegebebürfniffen aller: Artibaraus verfeben will. Diefer Kall tann bei unferer neueren Art! Rrieg gu führen, bei welcher die Festungen erften Ranges porzügliche Anhaltspunkte biefer Art bilben follen, febr oft eintreten. Alles, mas biefe beschwerlichen Arbeiten für eine Garnifon minbert, was im Allgemeinen auf Ersparung von Beitund Kraft-Aufwand führt, muß baber bem Bertheibiger sowohl, als bem Ronfervator bes Saunt-Magazins einer Armee besonders werth fenn. Dagu wurben 3. B. Gifenbahnen, bie im Innern fefter Plate zwischen ben Magazinen, Beughaufern und Rafernen fur bie Beit einer Belagerung, ober auf Rriegesbauer, auf fruber bagu vorbereiteten Unterlagen aufgelegt wurben, und verbefferte, auf bie Grundfage ber Mechanik gegründete Fortschaffungs-Mafdinen inebefondere anwendbar fenn.

2) Um ben Transport ber Munition und bes Gefchutes auf bie Balle zu erleichtern, burften biefelben Borrichtungen vorzugeweise in Festungen

neuerer Beit anzuwenden seyn, da diese so viele bedeckte Adume, und sohin die völlige Unzerstörsbarkeit unserer Unterlagen und Transportmittel geswähren. Es ware so schwer nicht, den der des deutenden Erleichterung, welche dadurch im Transporte des schweren Geschützes eintritt, und bei den Fortschritten im Bau der Eisendahnen eine neue Construktion der Festungslasseten darauf zu gründen, welche Zweckmäßigkeit, Dauer und Solidität in höherem Grade als die die bis jeht üblichen des steweglichkeit trifft.

Manche Bertheibigungsmittel murben großer, ba ihre Anwendbarteit burch ihre Beweglichteit ge= fteigert wirb, manche Linie, beren Tenbeng veranbert murbe, fonnte einen Werth befommen, ber fich fur bie Bertheibigung bis jest noch nicht erreichen lief, ba man aus Mangel an hinreichenb foneller, geficherter Rommunifation auf bie ihrer Anlage gemage, energifche Bertheibigung mit Gefchas bisher Bergicht leiften mußte, g. B. bie bo= ben offenen Walle Montalembert's. Ueber ben Rugen Schneller Kommunitation ber Berte unter fich, und bie Bebeutung feiner offenen Erbwerte brudt fich Montalembert folgenber= magen aus: la force de ce système consiste en ce que toutes les parties de la defense intérieure se communiquent avec sureté et promtitude, ainsi que celle de l'extérieur; d'ou résulte la facilité de soutenir chaque piece, et de pouvoir s'y porter en force même supérieure à celle que l'ennemi peut y opposer.

Serner pag. 163: Nous assurons donc, qu'en suivant nos intentions, on n'occupera les batteries hautes et découvertes, que le temps ou les moyens de l'ennemi ne seront point encore dèveloppés d'une façon devenue trop dangereuse pour la garnison, qu'on y pratiquera nombre de traverses, à la place de nombre de canons, qu'on en retirera pour conserver les affuts, et les

placer plus utilement ailleurs, qu'on se blindera dans quelques parties de ces batteries hautes, pour y conserver, si l'on peut a la faveur de traverses hautes et épaisses et à la faveur des blindages, une ou deux pièces de camons, qu'on retirera même, des qu'on les verra attaquées vivement par le feu de l'ennemi, pour les replacer d'après, quand il l'aura dirigé ailleurs, afin de le rapeller à ce même point, et le détourner d'un autre; ce qu'il ne peut faire qu'en perdant du temps et des hommes etc.

Führt man biese geniale Sbee bei ber gewöhn= lichen Einrichtung aus, so kostet sie gewiß breismal so viele Zeit und Menschen; richtet man aber bas Geschüt und bie Unterlagen, auf welchen es fortbewegt wird, zwedmäßig ein, so wird bie Berotheibigung eines großen Theiles unserer Wälle in ber That aktiv, wie sie z. B. Carnot, ber auf Befehl Napoleons ein Werk über Vertheisbigung fester Pläge schrieb, wünscht.

Carnot sagt: "ich wunschte, es gabe in weiner Festung außer ber gewöhnlichen Artillerie weine große Anzahl kurzer und leichter 1Pfünber, num sie in einem Augenblick burch Menschen "transportiren, aufstellen, und ihre Bettungen "balb von einem, balb von einem andern Punkte "aus bamit schießen zu können. Denn zur Zersnstrung der Artillerie in einer Festung trägt die "zu ihrer Bewegung nothige große Zurüstung viel "bei.

"Aus benfelben Grunden mochte ich nur eine "Gattung Saubigen und Morfer haben ic."

Da in Frankreich bie Eisenbahnen überhaupt .
erst in unsern Tagen eingeführt werben, scheint Carnot bieses Beforberungsmittel feiner. Ansicht nicht völlig gekannt ju haben.

4) Ueber bie Deckung ber Eisenbahnen an offenen Platen, als Strafen, Erdwallen u. f. w., entscheibet in ben ersten bie Lokalitat bes Plates, ba man bie Bahnen immer an ber Hauserreibe anlegen wirb, bie sie gegen bie Bombenwurfe bes Belagerers

am befien ichagt, auf Growallin: feigen fie und in, ben Stand, baufiger all bisher, Staversen mugubringen. Brauchen wir bann noch überbieß bas Geschut nach ben von Mon no talem bert. Carnot und vielen andermangegebenen Grundste, sondthigen wir haburch ben Feind entwoden blos um unfere Bahnen zu zenfteren, ein tuchtiges Bombaebement auf unfere Walle zu machen. Schweigt bieses wieder, so kann man die schabhaften Schienen auswechseln, oder vielleicht laffen sich diese Anlagen, auch so konstruiren, bas sie, nicht leicht zu zerstoren sind.

Wenn es mir im Laufe ber Zeit möglich senn wirb, ben hier berührten Gegenstand gründlich nach benennen hier gemachten Andeutungen zu untersuchen, so werbe ich nicht ermangeln, meine Bemerkungen über biesen Zweig bes menschlichen Wiffens, bessen Bearbeistung und Anwendung für unsere vaterlandische Industrie gewiß nützlich ware, neuerdings mitzutheisen. Wor der hand kann ich in diesen Blattern nur im Allgemeinen andeuten, was mir nach den Grundsägen des FestungsTrieges anwendbar scheint.

89. Die Ersparniffaffe ju Munchen.

Die zweite Jahrestechnung (für 1824) biefer in so mancher Beziehung wohlthatigen Anstalt giebt bas erfreuliche Resultat, daß die Theilnahme an diesem Institute immer größer wird. Der Magistrat der k. Haupt = und Residenz = Stadt hat die Borkehrung getwisten, daß die Statuten den Sparkasse unentgeltzlich vertheilt werden, und daß auch im Mozuate September Geld in die Sparkasse eingelegt, und Zahlunger an den Kapitalien und Zinsen erhoben werz den können. Die solgenden Ergebnisse mögen zur Ermunterung dienen, daß sich duch an andern Orten ahnuche nürzliche Institute herborthun möchten, gleichzwie sich das k. Landgericht Göggingen im Oberbormaukreise erst jüngst zur Errichtung einer eigenen Sparztasse vereinigt hat.

der Befanutmachung win 26. dar in 1971 Eingelegte Rapitalien. In bem Jahre 1833 murben von 465 früheren und 587 neuern Theilnehmern an ber Spartaffe eingelegt 3) EingenommeneBinfen. Die von ben verginelld angelegten Aftiv-Capitalien ber Sparkaffe in bem Jahre 1834 berfallenen Binfen be-3000 fl. — fr. — bl. trugen Summe ber Einnahmen 88,514 fl. 19 ft. 1 bl. Ausgaben. 1) Regie- Musgaben. Diefe betrugen im Jahre 183\$ 613 ff. — ft. 2 di. Beimbezahlte Rapita= lien. Bon ben eingelegten Rapitalien murben an mehrere Theilnehmer auf ihr Berlan= gen wieber beimbezahlt . 7603 ff. 12 fr. — bt. Bezahlte:Binfen. Bon ben in bem Jahre 1834 von ben eingelegten Rapitalien ver= fallenen Binfen murben von ben Gigenthumern biefer Rapita= lien erhoben und wirklich an 187 fl. 57 fr._2 M. sie bezahlt Ungelegte Rapitalien. Bon den Geldern derSparkaffe murden in den Jahren 1823 verginglich angelegt . . 74,500 fl. — fr. — bl. 5) Baarer Raffareft von 5,610 fl. 9 ft. 1 bl. 1833 . Summe ber Ausgaben 88,514 ff. 19 tr. 1 bl. Saupt= Ueberficht. Passiven: Die bon 1313 Perfonen feit ber Eröffnung der Spartaffe bis Ende 1834 in Die Spar= faffe eingelegten Gelber be= trugen zusammen nach Ab= ang ber ingwifden gefchebenen Heimzahlungen . . 138,144 fl. 19 fr. 1 bl. Attiv=Bermogen. 1) Aftiv-Rapitalien. Bon ber Spartaffe murben bagegen in obigen Beitraume verginelich angelegt . . . 134,500 fl. 19 fr. 1 bl. 2) Baarichaft. 2m Enbe bes Jahres 1825 mar in ber

Spartaffe ju ben nothigen

Bahlungen baar portathig 5610 fl. 19 fr. 1 bl.

140,110 fl. 19 fr. 1 bl.

Summe

unst: und Gewerbe: Blatt

des polytechnischen Bereins fur das Ronigreich Bayern.

Berbefferung dir Eifenbahnen. — Beitrage jur technischen Geschichte und Statifit bes toniglichen Landgerichtes Begicheib im neerdonauftrise. Bon Ehr. Som i g. — Die Gewerbichule in der t. Arrisehauptftadt Baffan. — Anwendung der abwickelbas nu Flachen auf Annte und Gewerbe. — Königlich baperische Privilegien. — Baperns Ausfuhr durch die rheinisch, weftindische bumpagnie.

Deutsche Berbefferung ber Gifenbahnen. He Unlage ber beiben Gifenbahnen im tonigli= figarten zu Nomphenburg, wovon wir in Dr. 6 Blattes die erfte vorläufige Nachricht gegeben ift nunmehr vollenbet, und wird feit einigen a taglich von gablreichen Gefellschaften aus ber befucht, welche bie Neu = ober Dig = Begierbe Im 18ten bes gegenwartigen Monats er tonigl. Dberft=Bergrath, Br. Ritter v. Baa= le ausgezeichnete Bnade, biefe von ihm berge-Anlagen Gr. Majeftat unferm allergnabigften au zeigen : und vor allerhochft Denfelben ben großen Berfuch vorzunehmen. Dit ber lebhaf= eilnahme, welche Se. Majeftat jeber nuglichen, ie Erleichterung ber innern Rommunikationen, f bie Beforberung ber inlandischen Inbuftrie, bes 16 und bes Mational = Wohlstandes berechneten ehmung ju wibmen gewohnt find, geruheten Gie t gegen 2 Stunden lang ju verweilen, und, m Sie bie Ronftruftion und bie Wirfung ber nglifcher Art gebauten Bahn und Bagen mit ber verbefferten Borrichtung bes Brn. v. B. ben hatten, biefem Ihre allerhochfte Bufriebenbeit s gnabigften Musbruden gu bezeugen. Auf jener in Pferd von mittlerer Grofe und Starte vier aneinanber gehangte Bagen mit einer barauf vert Laft von QO Bentnern, auf biefer bingegen funf nber gehangte große Wagen mit 24 Schaffeln s und 12 Faffern Dungfalz, jufammen beinabe lentnern, belaben, ohne befondere Unftrengung

Ein einzelner biefer Bagen mit 34 Bentnern Labung, und gegen 13 Bentner eigenem Gewichte, fann von Ginem Manne mit Giner Sand gezogen werben, woven Se. Majestat Selbst burch eigne Probe Sich überzeugten. Diefe funf Bagen murben auch in ei= nem Salbereise von 20 Auf Rabius ohne alle Schwierigfeit berumgeführt, und zwei berfelben, mit ihrer Labung gegen 100 Bentner fcwer, wurden mit Un= wendung ber von Brn. v. Baaber erfundenen, und in feinem Reuen Spfteme ber fortichaffenben De d ante (1822 babier erfcbienen) befcbriebenen Bergwinde, über eine fehr fteile Anhohe von Ginem Pferbe leicht binaufgezogen. Ueber bie gang neue Einrichtung ber Baaberichen Bagen, vermoge melcher biefe bie Eifenbahn überall, wo biefelbe unterbrochen merben muß, ober wo fie aufhort, verlaffen, und, wie jebes andere Fuhrwert, auf gewöhnlichen Strafen fortgebracht werben konnen (wodutch bas auf ben englischen Bahnen und Bagen an jeder folchen Stelle unvermeibliche Umlaben erspart wirb) außerten Se. Majes ftåt 36r befonberes Allerbochftes Wohlgefallen.

91. Beiträge jur technischen Geschichte und Statistif bes toniglichen Landgerichtes Wege fceid im Unterbonaufreise.

Bon Chr. Schmit.

(Fortfegung.)

Die noch im Betriebe stehenden Porzellanerbe = und Graphit = Gruben geboren ju ben mineralischen Reichthumern bes Königreiches. Porzellanerbegruben befinden fich bei ben Dorfern: Stollberg, Lemmersborf, Kranawitthof, Willersborf, Dienborf, Oberedsborf, Stiermuble, Mitterwasser, Schlatthäusel, Schlattmühle,
Polsebt, Windbasing, Kinzesberg,
Gotting, Schergenborf, Leopoldsborf, Debhof, Jodorf, und bei bem Markte
Griesbach, Graphitgruben befinden sich bei Gexmansborf, Lejzesberg, Psaffenreith und
Haar.

Die Graphitgenben, welche feit langer als 200 Jahren bas Materiale zu ben weltberuhmten Safnerszeller Sch melt tiegeln liefern, werden von ben Landleuten, auf beren Grund und Boden fie gelegen find, betrieben, und biefe gaben stets ihre Gewinnung an die Schwarzhafner in Obernzell (früher Hafmerszell) ab.

3m Jahre 1756 regulirte ber Fürstbifchof ben Dreis ber Tiegelerbe pr. Truche (à 10-14 Btr.) von 30 fl. auf 20 fl. herunter, um bie Fabritanten gegen bie Billfuhr ber Berghauern ju fichern, und 1707 forberte die Regierung in berfelben Absicht eine Beschreibung ber eroberten Erbe. Indeffen ift von Geiten ber bamaligen Regierung tein weiterer Schritt gethan morben, welcher bem Bergbque, ber Fabrifation, ober bem Sandel forberlich gewesen ware. - Gang unbefannt mit bem Gebrauche bes bei biefen Grubenarbeiten fo nothigen Bergbobrers, bat mancher vermogliche Bauer mit ber Bunfchelruthe ben Ruin feines Bausmefens berbeigeführt! - Geit mehr als greihundert Jahron lebt bie geheime Runft bes Ruthengebens unter biefer Rlaffe ber grubenbautreibenben Landleute.

Die Porgellonerbegederei im Kandgerichte Wegscheib hat sehr wahrscheinlich im Sahre 1730—
1740 ihren Anfang genommen. Ein Simon Kranawitter zu Lemmersborf was der erste Graber,
bessen Anwesen noch heute bas Haus zum Weißen
genannt wird. Man fand in einem Hohlwege zu seinem Felbe Spuren einer weißen Erbe. Um dieselbe
Zeit wurde man auch im benachbarten Dienborf
int einem Hohlwege an Wipplingers Felbe weiße

und grune Erbe gewahr. Man zeigte fie einem Seren von Schulg, Besitern bes in ber Rabe liegenben, ehemals reichsunmittelbaren hofes Gamertebof, einem bamale bekannten Ruthenganger. Diefer glaubte, daß fie als Farbe brauchbar fepn mochte; ließ daber eine Parthie bavon Schlemmen, und bann Proben bavon burch Philipp Stallmaper, Grofvater bes Diegelfabritanten Zaver Stallmaver in Safnersgell, nach Wien und anbern Orten binfenden. Es kamen nach und nach Bestellungen an, und alle benachbarten Ortschaften und Bofe, wie Thurmule, Oberedt, Kranamitthof, Gebrechtshof, fiengen nun an zu graben. Anfangs betrug ber jahrliche Bebarf nur 6 bis 7 Eruchen (ein Maag, bas eine Fuhr ausmacht, und etwa 10 bis 14 Bentnerd gleich tommt), welche meistens an benachbarte Schiffmeifter verkauft wurden. Spater geschahen Berfendungen an bie Porzellanfabriten in Bien und Rom. phenburg, und an jene im Thuringermalbe. So wie fich ber Abfat vermehrte, fo entstanden auch noch Grabereien an anbern Drten; fo ju Rana, wo die erfte Grube vor einigen und fiebengig Jahren geoffnet murbe. Ein Stephan burn aus namlich fließ beim Graben eines Brunnens im Wohnhanfe bei nur ein Lachter Teufe auf Porzellanerbe. Der Fund wurde aber nicht weiter verfolgt, um bem Sunbament bes Gebaubes nicht zu nahe zu treten. Der Bruber bes obigen hurnus aber, Philipp, ein Rnabe bon 8 Jahren, grub in einiger Entfernung vom Baus fpielenb für fich einen besondern fleinen Brunnen, und tam fo ebenfalls auf Porzellanerde. Eben fo murbe vor etwa 70 Jahren in Willereborf ju graben angefangen. In Polfebt wird feit ohngefahr 55. in Schergenborf feit 50, in Griesbach feit 41 und in Schlattmuble feit 34 Jahren; in Diebernborf feit 24, in Saugin'g feit 29 und in Dberebeborf feit 18 Jahren gegraben. Bu Leopoldsbof, wo bereits bald nach Dienborf gegraben wurde, fand man bamals boch nur menia Det fetige ergiebige Grubenplat ift erft feit 22 Jahren in Arbeit. Der Betrieb ber einzelnen Grubeneigenthamer war naturlich, je nach ber Ausbente

bem barauf erfolgten Abfage, fehr manbelbar, fo er auch nicht felten burch Krieg und andere Bufalle niefem und jenem von ihnen, für langere ober kurzere unterbrochen murbe.

In bem Beitraume von 1795 bis 1804 murben 1600 Btr. Porgellanerbe von allen Grubenbefigern M. eingenommen. In Porzellanerde wurden 1803 Bangen 006 Truchen à 10 bis 14 Bentner ge= gen, und zu 14 bis 18 fl. abgefest; bie feinfte Corte wohl ju 20 fl. und 22 fl. Gine Truche Graphit macher) gatt bamals Q bis 14 fl. Diefer Gifentacher ur Schmelztiegelfabrifation nicht tauglich, fonbern er gum Schwarzen ber Topfergefchirre und Defen enbet. Der Abfat bievon geht nach Bayern und Im Jahre 1807 bestanden 31 Porzellanruben bei 11 Ortschaften zerftreut, welche 511 Tru-Erbe eroberten, und 134 Arbeiter beschäftig-Die Graphitgruben bei Leigesberg, Ger= anshof und Pfaffenreith betrugen 23 an Bahl, und eroberten 765 Truchen. Bei Saars= f; Saar und Lowenmuhle ftanben 3 Gifenrgruben im Betriebe.

Die Förberung an Porzellanerbe betrug von 1876 1878 auf 57 Gruben 42348 Jentner, ober jährlich 's Zentner mit einem Werthe von 3520 fl. In selben Zeitraume betrug die Förberung an Graphit 33 Gruben 47526 Jentner, ober jährlich 4152 Itr. Werthe zu 3460 fl.

Im Winter bes Jahres 1825 stanben 25 Porzesrbegruben im Betriebe, welche 394 Truchen Pornerbe zu Tage gefördert haben, ungeachtet die Erung von 12 Gruben, welche bis in ben Frühling taufenden Jahres noch belegt waren. Die ganze igewinnung ergiebt sich baher erst, wenn die heurige berei für den verstoffenen Winter geschlossen seyn ; denn die Grubenwetter, welche bei warmer Witng zu lässig werden, gestatten nur den Grubenbetrieb katter Jahreszeit. In Graphit wurden im verstosm Winter auf 17 Gruben 352 Truchen gewonnen.

4) Gewerbe und Sanbel.

Der Markt Obernzell hat am meisten fich burch

Gewerbsthätigkeit hervorgethan. Derfelbe hatte bei ber Wereinigung mit Bapern, bei einer Anzahl von 173 Häufern und von 1600 Seelen folgenden Gewerbstand:

2 Tabakfabriken, 2 Specerei=, 1 Tuch= und 1 Leinwandhanblung, 30 Aaglohner,

25 Schiffleute, 14 Leinweber, 12 Zimmer= leute, 9 Hafnermeister und 4 Gesellen,

6 Metger, 4 Müller, 4 Bäcker, 4 Schuster,

4 Fischer, 3 Maurermeister, 3 Fragner,

3 Bierzapfler, 3 Schmiede, 3 Garber,

2 Krämer, 2 Schneiber, 2 Faßbinder,

2 Schreiner, 1 Drechsler, 1 Seisensieder,

1 Farber, 1 Schosser, 1 Blechschmied,

1 Wagner, 1 Gürtler, 1 Buchbinder.

Die Leinwandfabrifation konnte im Landgerichtsbezirke febr bedeutend werben, wenn bie Berbefferung ber Flachstultur zuerft feineres Garn moglich machte. Dermalen wirb nur orbinairer Flachs gebaut, und bie erzeugte Leinwand ift ohne verbefferte Bleiche und Apretur, nur mittelmäßiges Gut. Spinnerei, mit welcher fich Perfonen jeben Alters und Gefchlechtes als Rebengeschaft befaffen, ift übrigens febr erheblich, und bie Bewohner ber Gegend maren gemiß für jebe Berbefferung empfänglich. Spinnraber mit boppelten Spulen find ziemlich allgemein, und bas Spinnen mit zwei Sinden zugleich, ift allenthalben verbreitet. In wieferne bie, burch ben landwirthschaft= Michen Berein verbreiteten nieberlanbifchen Bedfeln und Spinnraber, an ber bohmifchen Grange Gingang gefunden haben, ift mir nicht bekannt. Der Leinmand= handel brachte 1805 mehr als 100,000 fl. nach Obern= zell.

Im Jahre 1807 wurden in Obernzell 3 Garbe= reien betrieben; fie konnte aber nur mit Unstrengung' bie frembe Konfurrenz bestehen. Dagegen erhoben sich zwei Tabak abriken mit vielem Glude.

Der Schiffbau in Obernzell mußte burch ben Berfall ber Donauschifffahrt auch viel leiben, gegen bessen blubenben Zustand in frühern Jahren. Die frühere erzbischöfliche Regierung hat für biefe wich= tige Fabrikation sehr wenig gethan, ja mehrere Berfü-

gungen waren geeignet, biefes Gewerbe gang in Berfall zu bringen. Die Regiezung nothigte, fo zu fagen, bie Unterthanen, ihre Stamme ju Scheitern ju verhauen, und um 3 fl. p. Rlafter ju vertaufen, mabrend biefelben Stamme gum Schiffbaue ober gu Brettern verwenbet, ficher um 5 fl. batten verwerthet werben tonnen. Die Erlaubnif gur Anlage einer Sagemuble hielt febr ichwer, und eben fo vergeblich bemubte fich ber Martt Dbernzell, eine Ralt- und Biegelbrennerei anrichten gu burfen. Gin falgburgifcher Pflegbeamte brudte fich bei biefer Gelegenheit in einem Berichte (1805) an bie Regierung aus : "Freiheit fur jeben ehrlichen, fach-"fundigen Mann, fich fo ju ernahren, wie er es am "schidlichsten findet, ift die beste Begunftigung, und bie "fogenannten ausschließenben Erbgerechtigkeiten , in oft "fehr unerfahrnen Sanben, find bas größte Simberniß "ber Induffrie." - Derfelbe Beamte hatte ben Plan ju einer Induftriefchule in Dbernzell entworfen, und fich bavon einen ausgezeichneten Rugen verfprochen.

Am erheblichsten unter allen Gewerben ift bie Schmelztiegelfabrikation. Die Gewinnung bes Materials hiezu ift ben Bauern von Pfaffen = reith und Leigesberg eine Rebenbeschäftigung im Winter.

Mehrere landesberrliche Berordnungen beweisen bie Aufmerksamkeit ber Regierung auf biefen wichtigen Industriezweig. Im Jahre 1613 murbe die Ausfuhr ber Tiegelerbe ganglich verboten. Die Tachelerbe (gur Schmelztiegelfabritation untauglich) marb zwar freigegeben; jeboch mußte biefelbe gepocht fenn, und auf bem Dbernzellischen Gemeinftampfe gelaben werben. -Diefes Berboth murbe inbeffen in neuerer Beit, mohl zwedmaßig, aufgehoben. Gin folches Sperrfoftem nothigt ben Auslander, auf bem eigenen Boben ju fuchen, mas er fich gegen eine maßige Auflage lieber bringen lagt. — Als man in Sachsen die Ausfuhr ber Porzellanerde bei Lebensstrafe verbothen hatte, marb biefes Material in Europa erst gesucht, und vielfaltig gefunden; - als man versuchte, bie baverische Porgellanerbe mit einem bobern Ausgangezolle ju belegen, fanden bie Defterreicher bei Pringborf Porgellanerbe, weil fie genothigt murben, ju fuchen! -

Die fürstliche Regierung war bedacht, ben Ruf ber weltberühmten hafnerszeller Schmelztiegel auf jede Weise im Auslande zu erhalten. Als namlich einige Meister sich verleiten ließen, anstatt ber feuerbeständigen Masse, eine solche aus dem wohlfeilern heinins ger und schild berger Ahone zu bereiten, so wurden die zu versendenden Geschirre einer Probe unterworfen. Die Polizei ließ im Schlosse Obernzell in der sogenannten alten Munze einen Prodierosen aufricheten, in welchem einige aus der Menge herausgenommenen Schmelztiegel im heftigsten Feuer prodiert wurden, ehe die gleichartige Quantitat in das Ausland gesendet werden durfte.

Die Fabrikanten schabeten sich bemungeachtet eine ander selbst, sowohl bei der Fabrikation, als auch bei dem Absahe, indem die Berarbeitung des besten Stoffes oft übereilt, oder zur Erzielung wohlseiler Preise die Masse mit schlechter Erde verdorden ward. Die sogenannten Schlaudermeister schadeten den soliden Fabrikanten ungemein, indem sie aus Lüberlichkeit, Roch oder Gewinnsucht z. B. den 100markigen Tiegel von 36 kr. auf 24 kr. oder gar auf 18 kr. heruntersetten, und so durch schlechte Waare dem Ruse derselben im Auslande schadeten. Mehrere solcher Schlauderer wurden ein Opfer ihrer unüberlegten Spekulationen.

Diefe Umftanbe, gang benjenigen abnlich, welche 1730 beinahe ben Untergang ber berühmten Schmeli= tiegelfabriten gu Groß= Almerobe in Deffen berbeigeführt hatten, mogen bie Meister bewogen haben, burd Berminberung ber Fabriten, felbst auf Gegenmit= tel zu benten. Im Jahre 1804 bestanden namlich in Obernzell noch 12 Safnergerechtigkeiten, wovon 10 in Uebung waren, und die man ftete noch ju verminbern fuchte. Bon biefen. 12 Safnergerechtigfeiten. bie fonft real auf ben Saufern hafteten, maren 1807 nur 10 in Ausübung, und barunter nur Q in eigent= lichem Betriebe. Unter biefen 9 Meiftern beschäftigten fich nur 3 Meifter mit 60 Arbeitern mit ber Rabrikation ber Schmelztiegel, und 6 Safner mit 67 Arbeitern befagten fich mit Erzeugung von Rochofen. Dfenplatten zc. 3m Jahre 1808 beschäftigte biefe Induftrie : 3 Pochwerte, 11 Meifter, 4 Reiftergefel'en D Pafnerjungen. Spater sind alle Gerechtigburch Bertrag in die Hande von drei Meistern: mann, Kapeller und Stallmaper ge-1, welche Firmen noch jest bestehen. Von 1795 04 wurden 16370 Bentner Schmelztiegel nach uslande abgeseht, und bafur 79850 fl. hereint.

te auslandische Konfurrenz, und namentlich bie stiegelfabriten in heffen, Diemont, Rea=
10 Schottland haben in neuerer Zeit diesem m Zweige ber vaterlandischen Industrie manichaben zugefügt, ber nur burch Erleichterung anbischen Transportes nach bem Auslande wie=
t gemacht werden konnte. —

eer Mar Maper, unter ber alten Firma "Loapeller und Sohn" erzeugt mit 20 bis 30
m gegen 2½ Millionen Mark Schmelztiegel,
(1000 Mark zu 300 Pfund gerechnet) einem
te von 6000 Zentnern Masse gleichkommen,
elche (1000 Mark zu 5 fl. berechnet) zwischen
fl. und 12000 fl. Verkausswerth haben. Hiejet bei weitem ber größte Handel nach DesterPreußen, Sachsen, Italien, Frankreich, England
n und Amerika.

ifer biefer Fabrik bestehen noch bie genannten istalten in Obernzell, welche sich mit ber Schmelzeugung befassen, und 6 Werkstätten erzeugen hwarzen Ziegeln, Defen, Brunnröhren, verschies Kochgeschirren zc. auch nebenbei Schmelztiegel. n Ganzen mögen 5 Millionen Mark ober 15000 Schmelztiegel nach bem Auslande und auf indischen Markte versendet werden.

ie Porzellanerde wird in irgend keiner Manuver Umgegend weiter verarbeitet, sondern sie wird
Grube nach ihrer Qualität geschieben, und an
sernteren Porzellanfabriken abgegeben. Die k.
n-Manufaktur in Nymphenburg hat seit ihrem
e die Porzellanerde aus dem Landgerichte Wegezogen. Die baperischen Berordnungen über die
nfabrikation haben, als die Etdengruben noch
m Königreiche gehörten, mehr oder weniger auf
vunghaften Betrieb der Gruben zurückgewirkt;

fo &. B. bie Berordnung vom 19. Nov. 1768, wornach das fremde Porzellan mit einer vierfachen Accise
belegt ward; jene vom 20. Juli 1778, welche einen
Consumo-Accis von 36 fr. für einen Gulden Werth des
weißen und bemalten Porzellans auferlegte, und endlich die Berordnung vom 10. November 1778, in
welcher ausbrücklich verbothen ward, "das aus der Fabrit in München erkauste Porzellan zu bemalen, und
als eine Münchener Waare wieder zu verhandeln."
Außerdem beziehen die baperischen Privatsabriken in Regensburg und Brukberg, so wie die k. k. Manusaktur
Wien (diese nicht mehr ihr ganzes Bedürsnis) und
mehrere andere Anlagen, ihr Materiale von daher. —

Es ware fur bie Grubenbesiter tein tleiner Ge= winn, wenn Mittel ausfindig gemacht murben, bie un= reine Sorte von Porzellanerbe, welche jest entweber als unbaumurbig liegen gelaffen, ober, menn fie geforbert werben muß, um auch bie reine Erbe gewinnen ju tonnen, über bie Salbe geworfen wirb, nublich ju verwenden. Die turfalzburgifche Regierung murbe zuerft auf biefen Gegenftanb aufmertfam gemacht. Gie ertheilte am 23. Mai 1805 einer Kompagnie von Rhein= landern ein 20jahriges Privilegium auf bie Kabrifation von Sauermaffertrugen und hollandischen Pfeiffen, und jugleich eine Ronturreng-Ronceffion auf jebe mogliche Art von Stein - ober Erben = Geschirr. Damals hatte ber Furft von Beilburg in feinem erhal= tenen kurtrierischen Antheile bei Chrenbreitstein , eben eine Reform ber bortigen Rrugfabriten (Rannenbadereien) vorgenommen, woburch bie geschickteften Deifter fich zerftreuten. Der Rrieg verhinderte bie Unterneh= mer, biefen Umftand gehorig ju benuten, und ber gange Plan blieb ohne Ausführung. - Die fpatern Berfuche bes nun verftorbenen Atabemiters Gehlen bewiefen bie ausgezeichnete Brauchbarteit ber immer noch unbenütten Schlechtern Sorte von Porzellanerbe und ber übrigen im Paffauischen vortommenben Thonarten , ju jeder Sorte von Stein= und Erden=Baare. Er hatte eine Maffe erfunden, der er wegen ihrer angenehmen Farbe ben Namen Budergut beilegte.

Die Erzeugung bes Steingutes aus Porzellanerbe ware in Bapern eben fo neu als in Deutschland , und

es stunde bem englischen gewiß nicht nach, ba sein Hauptbestandtheil, die Passauer Erde, weißer ist, als die englische von St. Austel. Wenn auch hiedurch die niebergebruckten Grubenbesiger im Landgerichte Wegscheid
einen neuen Aufschwung zu hoffen hatten; so wurden
die Fapancesabriken in Amberg, Auspach, Leem, Regenedurg, Schaftlarn zc. dagegen ben nachtheiligsten
Einstuß empsinden.

Wenn inbessen biese Manufakturen anfiengen, die Erzeugung eines wenig haltbaren Gutes, mit einer sehr löslichen, und dem Einschnitte des Messers nicht lange widerstehenden Glasur aus Bleiglas aufzugeben, und dagegen sich mit der Fabrikation des dauerhafteren Steinzutes zu befassen; so ware der Bortheil der Grudenbessischer mit jenem der Fabrikanten zu vereinen. Durch diese Idee soll der Qualität der bayerischen Fayances Fabrikate, deren sich manche den besten Erzeugnissen Deutschlands anreihen, keineswegs zu nahe getreten werden, sondern es ist damit blos die Unvollkommentheit der gebrannten Erdenwaare mit Bleiglasur (Fayance) gegen die steinartig verglaste Masse des Steingutes, im Allgemeinen angedeutet.

92. Die Gewerbschule in ber f. Kreis-Sauptftabt Paffau.

Im Jahre 1824 haben wir über bas Entstehen, bie Einrichtung und die Leistungen bet Gewerbschule zu Passau umftanblich Nachricht gegeben (Siehe Runft- und Gewerbblatt Nro. 48.); wir verabsaumen baher nicht, von bem weitern Fortschreiten biefer allgemein als nüglich anerkannten, auf die Belebung, Beforderung und Bervollkommnung des vaterlandischen Kunst = und Gewerbsinnes hinwirkenden Anstalt, weitere Mittheilung zu machen.

Diese Anstalt, welche nun im vierten Jahre bestieht, hat bereits nicht allein fur Passau, sondern auch fur die Umgegend ihren wohlthatigen Ginfluß auf eine auffallende Weise geaußert; denn nicht nur die in der Stadt wohnenden Burgerssohne, Gesellen und Lehrjungen, sondern auch von den vier bis funf Stunden entlegenen Orten eilen Gewerbtreibende und handwerter herbei, um Antheil an dem Unterrichte zu nehmen, der in

ben verschiedenen Fachern gegeben wird. Wir wollen bie Lehrfacher, aus welchen im Jahre 1825 Unterricht, und zwar an allen Sonn = und Feiertagen, bann an den Mittwochen Vor = und Nachmittags ertheilt wurde, so wie die Lehrer und die ordentlich frequentirende Schielerzahl, naher bezeichnen. Diefelben sind folgende:

I. Anleitung ju foriftlichen Auffagen und Stylubung murbe vom herrn Lehrer Bugler ertheilt. Die Bahl ber orbentlich frequentitenben Schuler belief fich auf 40.

II. Elementar=Arithmetif lehrte gleich= falls herr Lehrer Bugler, 40 Schulern.

III. Sohere Arithmetit und Algebra lehrte ber tonigliche Lyzeal = Professor Dr. Apmold, bie Bahl ber orbentlich frequentirenden Schuler belief fich auf 10.

IV. Geometrie unb Dechanit wurde gleichfalls von vorbemerttem Lehrer vorgetragen, und auch biefes Sach frequentirten 10 Schuler.

V. Gefcichte und Geographie wurde vom Berrn Lehrer Engelbrecht gelehrt. Die Bahl ber orbentlich frequentirenben Schuler belief fich auf 41:

VI. Naturlehre mit Erperimenten ten trug herr Leopold Reuß, bifchoflicher Domvitar, vor. 4 Die Bahl ber ordentlich frequentirenden Schuler beftand in 21.

VII. Naturgefchichte, in Berbinbung mit Gewerblehre, lehrte vorbemertter Lehrer 20 ... Schulern.

VIII. Chemie murbe von hrn. Apotheter Bittos rini vorgetragen. Die Bahl ber orbentlich frequentis renben Schuler belief fich auf 32.

IX. Figuren = unb Deforations. Beichnungen. In biefem Fache ertheilte ber Beichnungslehrer herr Carl Gichler 62 Schulern Unterricht.

X. Formeunst lehrte ber burgerliche Bilbhauer Christian Jorhan 4 Schulern.

XI. Architektur = Zeichnung unb Baukunde wurde vom f. Kreisbau = Ingenieur herrn Frank 40 Schulern gelehrt und von bemfelben gugleich Unterricht im Mobelliren in holz ertheilt. H. Frangofifche Sprache. Diefe lehrte fprachlehrer Sopfaer 45 Schülern.

2 biefem Jahre muffen wir vorzüglich bas Emern ber Baufchule ruhmen, welches wir ben ungen ihres wurdigen Lehrers bes Herrn Kreisegenieurs Frant zu banken haben. Die treffschitektur = Beichnungen und Modelle verschiedest, die zur öffentlichen Ausstellung gebracht wurseferten den vollkommensten Beweis ihres Stres Borzüglich bemerkten wir das Modell einer rucke von 10 Fuß Lange, welches uns die deuts Unsicht von diesem vielbesprochenen Bauspftem, bat.

ie Leiftungen bes herrn Beidnungelehrers Eich . b bee burgerlichen Bilbhauere Jorhan muffen nfalls befonders ermahnen. Bon ben Schulern ftern faben wir bei ber Musstellung mehrere mit earbeitete hiftorische Bilber, worunter fich eine Kamilie nach Raphael Urbino vorzüglich aust. Ingleichem zeichneten fich mehrere Blatter annamente nach Gartner aus. Bon ben Schu-6 festern, obgleich ihre Bahl gering war, fanberichiebene Bergierungen, bann einzelne Theile infchlichen Rorpers in Gpps febr rein geformt Doge biefe Unftalt, bie burch bas traftige Buwirken ber Borftanbe mit fo tuchtigen Lehrern ich gebieben ift, immer mehr fich emporschwinb mit ihren Mitschwestern wetteifern, und moge ich fortbauernb ber Unterftutung unb Ermunber tonial. Regierung erfreuen, von Seite ber chaft hingegen ferner gepflegt und ermuntert

inwendung der abwickelbaren Flachen auf Runfte und Bewerbe.

er Steinschnitt macht haufig Gebrauch von abwidelflachen, gewöhnlich von Cylinbern und Regeln. Sewolbe mit zusammengeseten Formen zu erbauen, t man die Figur aller Umfange jedes Steins, ber in numensetzung bes Gewölbes kommen foll, und ben her Gewölbstein nennt. Damit das Gebaube die ungliche Festigkeit bekomme, muffen diese Gewollbsteine sich genau berühren in ben verstetten Theisten, bie sich gegenseitig tragen, und bie man Fugen nennt. Es liegt also viel baran, baß die Augenslächen mit einer vollkommenen Genauigkeit bestimmt sepen, bamit man sie völlig einersei machen könne für die zwei Seiten der Gewölbsteine die sich aneinander lezgen sollen. Man kommt leicht zu diesem Zweck, wenn man die Fugenseiten abwicklungsfähig macht. Dann kann man genau von Pappe, von dunnen Brettern u. s. w., das Muster auf die Fugenseite aussegen, und nachsehen, ob das Lineal sich vollkommen auf diese Seite anlegt, nach der Richtung der Kanten.

Man tann fich teine treffenbere Borftellung geben, von ber Nothwenbigfeit, ben Fugenflachen in ben verschiebenen Theilen eines Gebaubes eine ftreng gleiche Korm ju geben, ale burch Unfuhrung bes Beifpiels vom Pantheon in Paris. In biefem Gebaube follte ein weiter und fehr hoher Dom getragen werben von pier Gruppen gierlicher Saulen. Um besto beffer ben Unblid einer vollkommenen Ausführung derzubieten, batte man bie Saulenftude ober freibformigen, abgestumpften Regel, woraus jeber Saulenschaft besteht, fo behauen, bag man fie gegen die Mitte aushohlte, bamit bie Ranber fich vereinigen follten, ohne außerlich ben geringften 3mifchenraum feben zu laffen. Der Unblick biefer Saulen, im erften Augenblick ihrer Errichtung, erregte bie Ibee eines Deisterwertes ber Runft. Aber als man fle mit bem unermeglichen Gewichte bes Sewolbes beladen batte, ba bie Ranber ber Gaulenftude, Ranbet, welche allein in Berührung waren, nicht genug Oberfläche hatten, um diefem Drude ju widerstehen, fo zersplitterten sie, und ber gange Dom sentte fich, bis ber im Innern ber Saulenftude leer gelaffene Raum ausgefüllt mar. Man glaubte fich genothigt, ungeheure Pfeiler im Mittelpuntte ber Gaulengruppen ju erbauen, bie biefes Gewolbe trugen, und bie Schonheit bes Baues verschwand. Gie mare erhalten worben, wenn man bie Fugen ber Gaulen-Rude verfertigt hatte nach Flachen, bie man genau hatte aufeinander legen tonnen. Die Geometrie liefert Die Mittel ban in ben einfachsten, wie in ben verwideltften gallen.

Wir nennen abwidelbare Flache, welche aufgerollt, ausgebreitet, abgewidelt werben kann auf einer Sbene, ohne baß bei biesem Verfahren irgend ein
Theil ber Flache genothigt ift, sich zu verlängern, zu
verkurzen, zu öffnen ober fich boppelt zu legen.

Wenn man Gegenstände aufbewahren soll, auf welche man Werth seht, so umgiebt man sie mit einem weniger kostbaren Stoffe. Sewöhnlich ist es ein biegs sames, ebenes Blatt, wie Tuch, Papier, Pappe, Fell, Weißblech, Eisenblech, u. s. w., woraus man ihnen eine Hulle bilbet: so sind die Futterale von Pappe, die Scheiben für Waffen, die Zelte, die Packtucher, die Schachteln aller Art, die Duten, die Papierumschläge ber Spezereihanbler, der Apotheker, u. s. w.

Alle biefe Umhullungen, wie viel auch ihre Falten und Biegungen fepn mogen, wenn fie beren bilben, find offenbar abwidlungsfähig. Rur muß man bemerten, baß, ba bie Stoffe, bie man gebraucht, besonders wenn es Gewebe sind, tonnen zusammen gebrangt und ausgebehnt werden, verschieben sepn tonnen in gewissen Stellen von den strengen Formen der abwidelbaren Flache, wie wir von derselben, nach der Worstellung der Geometer, einen Begriff gegeben haben.

Eben bieß muß man von ben Flachen fagen, welche burch die Tapetenbehange und Tuchverzierungen gebildet werden, womit man unsere Wohnzimmer und bas Innere ber öffentlichen Prachtgebaube verziert. Wenn man sich auf die Formen ber streng geometrischen abwickelbaren Flachen beschränkte, so bekame man nur gerabelinige Falten, steife Umriffe, ohne Anmuth und Abwechslung; so ungefähr wie die Umriffe ber etruskischen Faltengewänder.

Die Griechen scheinen bas erste Bolt! zu sepn, beffen anmuthvolle und fruchtbare Einbildungstraft recht eingesehen hat, welche gludliche Berbindungen man ethalten kann, wenn man die boppelte Eigenschaft studirt, welche die Zeuge haben, sich in abwickelbare, aus grablinigen Kanten bestehende Flachen zu fatten und sich gleichmäßig zu biegen, um sich von jenen

Formen zu entfernen, nach Abstüfungen, bie ben Gefeten des guten Geschmads unterworfen sind. Diese Gefete felbst, in ber Auszierung ber Gebaube, tonnen auf allgemeine Grunbsate zurudgeführt werben.

94. Koniglich bayerische Privilegien.

Se. Majeftat ber Ronig haben folgenbe Gewerbe-Privilegien allergnabigft gu ertheilen geruht:

Am 30. Marz b. J. bem Lehramte-Randidaten Peter Laderbauer in Munchen ein Privilegium auf eine von ihm erfundene Maschine zur Beforderung ber Be-wegung — Lader genannt — auf ben Zeitraum von fun faehn Jahren;

am 7. April b. J. bem bieberigen hafnermeifter ju Dorfen, kandgerichts Erding im Ifarkreife, Georg Bauer, ein Privilegium jur Anwendung bes von ihm erfundenen feuerhaltenden Fluflads auf Galanterie- Ebpferarbeiten, auf ben Zeitraum von acht Jahren;

am 11. April b. J. bem Friedrich Deper in Munchen ein Privilegium gur Ginfuhrung ber Flach 6 = Brechmafchine von Laforest in die tonigt. baperischen Staaten auf ben Zeitraum von 5 Jahrn.

95. Baperns Ausfuhr burch bie rheinische westindische Compagnie.

Bis zum Schluffe bes Jahres 1825 hat die genannte Compagnie an baperischen Erzeugnissen semacts ausgeführt:

An Leinen = Baaren	•	•	•	•	30020	Mthir.
= Wollen = Waaren .		•		•	7220	
- Baumwollenwaaren		•	•	•	8180	
. Eifen-, Stahl- und	Me	iaU-	B	ares	650	
- Quincaillerie- und L	3ijo u	teri	:-Y	3aar	m 7770	
. Papier, Karten u. f.	. w.	•	•	•	8260	
. Dufit = Inftrument	t.		•	•	3630	
. Porzellain= und Gl	a6=¥	Baa	ren	٠,	62120	, •
- Effengen, Wein u.	ſ. n	١.			400	
- Berfchiebene Gegen	fånd	e	•	•	12750	•

Summa 141000 Athle.

Runst und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

erhandlungen des Bereins. — Ueber Abformen verschiedener architektonischer Ornamente, Basreliefs, Statuen ic. Bon herrn August Boit in Augsburg. — Ueber Salmiakfabrikation. (Reisebemerkungen von F. A. Gehien vom Jahre 1814.) — Porcellan: und Silber: Service bes herzogs von Bellington. (Aus Reisebemerkungen über England vom Jahre 1824.) — Der ifraelitische Wohltbätigkeits: Berein in Munchen. — Königlich baperliche Privitegien. — Ehrenbezeugung.

6. Berhanblungen bes Bereins.

In ber Sigung bes Centralverwaltungsausschuffes m 10. Upril b. 3. wurde ber Befdiug gefaßt, bie ismartigen Mitglieber bes polytechnischen Bereins gu ner großern Theilnahme und gu einer lebhafteren Bernbung mit bem Berwaltungsausschuffe, burch bas Runft= ab Gewerbe = Blatt einzulaben. Der Grund, marum br viele Mitalieber mit bem Musichuffe bisher in gar eine Berbinbung getreten find, murbe vorzüglich barin fucht, baf Diefe glauben mochten, nur ausführliche bhanblungen, ober gelehrte Bearbeitungen aus bem eiten Belbe ber Polptechrit, maren gur Ginfenbung rignet, und bloge Motigen, furge Unfragen ober fon= ge Eleine Mittheilungen murben nicht gehörig gemur= get merben. Um hieruber feinen 3meifel ubrig gu ffen, murbe befchloffen, burch bas Runft = und Gewerbe= Matt befannt zu machen, bag alle und jebe Mitthei= ngen , welche zu bem 3mede biefer patriotifchen Ge= Ufchaft beitragen, von bem Musschuffe ftete beachtet id benugt werben.

In biefer Beziehung murbe ferner bie Befannt= achung folgender Bestimmungen beschloffen:

Die Mitglieder, welche Anfragen, Nachrichten, ober größere Ausarbeitungen bem Berwaltungsausschuffe zusenden, haben bas Recht zu bestimmen, ob da- von auch öffentlicher Gebrauch, burch Aufnahme in bas Kunst- und Gewerbe-Blatt, burfe gemacht werben; bie verlangten Aufschlusse werben ihnen außerdem personlich mitgetheilt werben.

- 2) Rur von Auffagen, beren Berfasser bem Bereine unbekannt sind, ober in benen Unanständigkeiten, personliche Angriffe u. dgl. vorkamen, wird kein Gebrauch gemacht werden. Fande das Redactions-Comitée aus andern erheblichen Gründen Anstand, einen Auffat der Deffentlichkeit zu übergeben; so wird berselbe dem Berfasser zur Erinnerung zu-rückgesendet werden.
- 3) Den aufgenommenen Auffagen werben gar keine Bemerkungen burch bie Redaction beigefügt werben, bamit die Ansichten bes Berfassers baburch
 nicht benachtheiligt werben konnen. Dagegen werben Bemerkungen und neue Ansichten über bereits
 abgedruckte Auffage, in so ferne sie nicht perfontiche Angriffe enthalten, in jeder hinsicht mit strenger Unpartheilichkeit aufgenommen werden.

97. Ueber Abformen verschiedener architetto: nischer Ornamente, Basreliefs, Statuen ic.

Bon herrn August Boit in Augsburg.

Der Gpps ift auf verschiedene Art nüglich, und ba er häusig in Bapern gefunden wird; so verdient er als Landesproduct eine besondere Ausmerksamkeit, und man hat für seine zweckmäßige Verwendung große Sorge zu tragen. In der Landwirthschaft ist er ein Beförderungsmittel der Begetation, vorzüglich für Kleesarten und Hülsenfrüchte, und beim Bauwesen sindet er manchfaltigen Gebrauch, z. B. als Mortel zum Ueberziehen der Fußboben, die wegen ihrer trefflichen Eigen-

Schaften, vorzüglich in Betraibemagazinen zu empfehlen find. Ein Gppsboden ift namlich febr troden, und be-Limnet nicht fo leicht Riffe. — Da fich ber Gops leicht farben lägt, fo merben aus bemfelben funftliche Darmor verfertigt; auch bient er zur Berftellung verfchiebener architectonischer Bergierungen im Junern ber Ge-Un ben Außenseiten ber Bauwerte ift feine Unwendung nicht vortheithaft, weil in freper Luft bie Berbindung feiner Theile fich aufhebt. Man conftruire baber Besimse im Meugern ber Bebaube immer von Stein, ober man laffe bie haupthalfen vor bie Mauern weit bervorfpringen, ohne fie jedoch gu ummauern, verschale fie mit Brettern, bereifle biefelbe und abergiebe fle mit gutem Raltmortel. Tragfteine, Rampfer, Capitale 2c., die wenig ju tragen haben, tonnen zweckmäßiger von gebrannter Erbe (terra cotta), als von Copps hergestellt werben.

Eine vorzügliche Unwendung findet ber Gops ferner ju Abguffen von Bilbmerten aus Marmor, Thon ic., und bieß wirb hier ber Gegenstand gegenwartiger fleinen Abhandlung. Bu Abbruden mahlt man ben blattrigen Gpps (Gppsfpath, Fraueneis, Marienglas), und er wird bagu burch Brennen vorbereitet. Dieses geschieht in Defen ober Meilern burch Flammenfeuer, bamit er nicht burch die Afche verunreinigt merbe. Die calginirt ben Spps und vertreibt aus bemfelben bas Criftallifationsmaffer, welches berfelbe nebft Ralterbe und Schmefelfaure enthalt. Durch ben Berluft bes Criftallifationsmaffere verliert er 3 - 3 feines Gemichtes. In biefer Form hat er bas Bestreben, Feuchtigkeit gierig anzugieben und ichnell hart zu werben. Eben biefe Gigen= ichaft macht ihn jum Formen außerst brauchbar.

Nach bem Brennen wird ber Spps in Pochwerken aber in Mahlmuhlen pulverisirt und zuleht durch feine Siebe geschlagen. Hierauf soll er sogleich verbraucht werben, ober man muß ihn von ber frepen Luft absiehließen, und wo möglich an solchen Deten aufbewahren, wo die Luft durch Feuer erwärmt werden kann, damit er aus berselben keine Feuchtigkeit anziehe; benn badurch wird er zu Stukaturarbeit, wie zum Absormen von Statuen und architectonischen Verzierungen und brauchbar. Eben so ist der Spps, wenn er durch zu

ftarte hie 'im Dfen tobgebrunnt wurde, jur Anwenbung verloren. — Die Gute besselben läßt sich burch Befühlen bestimmen. Der nicht tob-, und frisch gebrannte Gyps schlt sich weich und fettig an. —

Coll ber Bops jum Guffe fertig gemacht werben, fo gieft man in ein Gefag Buffer, und ftreuet mit ber Band bas Gppemehl nach und nach hinein. Dabei muß ein ftetes Rubren mit einem Stode beobachtet werben, bamit alle Theile bes Pulvers mit Baffer gang gesättigt werben. Sat bie Muffigkeit eine Dichtigfeit wie bie Milch erreicht, fo wird bas Giegen vorgenommen. - Dit einem Loffel lagt man bie Bluffigfeit forgfaltig in jebe Bertiefung bes Driginals bineinlaufen, bamit fich bie balb festwerbende Daffe bicht an bas Driginal anlege, und in berfelben teine Blafen entstehen, bie leere Stellen im Abguffe laffen, und gehler verurfachen. - Sind alle Stellen des Driginals mit einer Krufte von bieser Masse überzogen, so kann groberer Gyps angewendet werben, um bie Banbe ber Korm noch zu verftarten.

Beim Trocknen behalt ber Gyps feine Form bei; er schwindet und reißt nicht, weshalb er zum Formen besonders brauchbar ift. Die um das Driginal gegoffene und trocken gewordene Form ninmt man vom Driginal ab, gießt in folche dunn angemachten Gyps und der Abguß ift fertig. —

Die Art, Dobelle gu machen, ift abrigens nicht Sie hangt von ber Beftalt bes abguimmer biefelbe. formenben Gegenftanbes ab. Ift biefer ein Basrelief, wobei teine Linien vortommen, bie fich nach Innen einbiegen, ober woran tein Theil untergraben ift, fo hat bas Modelliren feine Schwierigfeit; eben fo bann nicht, wenn bas abzuformenbe Driginal eine weiche Maffe ift, und zerstort werden barf, nachbem bie Korm fertig geworben ift. - Goll aber über Marmar ober fonft eine harte Maffe abgeformt werben, und tommen an bem abzuformenden Gegenstande untergrabene Theile vor, so ift eine besondere Borrichtung nothig. Bei Gewandern mit tiefen fich überschlagenden Falten, mus eine Form aus mehreren Studen gemacht werben.

Bare 3. B. Fig. L Lit. A, A, A das Profit von bem Durchschnitte einer Falte, fo konnte bie barüber

te Korm B nicht abgenommen werben, ohne bas Cabzubrechen, wenn die Falte nicht als befon-Stud gegoffen wurbe. Sat man biefe namlich, fie überworfen ift, ausgegoffen, fo beschmiert ie obern Flachen ab, bc mit gefochtem Leinbl. ibrt in biefelben tegelformige Locher, d, e, in bie barüber gegoffene Daffe eindringt. Es bebaber ber obere Theil fegelformige Spigen, velche nach ber Abnahme ber Form vom Drigie Lagen ber einzelnen Stude berfelben bestimmt Co lange auf bas Stud C noch fein Gyps iffen und bie Daffe beffelben noch weich ift, ftedt nin umgebogenen Drath mit feinen zwei Enben elbe, und bildet fo einen Ring. b. ber mit Abon t wird, bamit bie Gopomaffe benfelben nicht auslann, wenn fie barüber gegoffen wird. Ift biefe porben, fo bohrt man burch diefelbe an ber bes Ringes ein Loch, bamit man einen Binburch ben Ring gieben fann, ber an ber außern ber Form um einen Stab geschlagen wirb, und ift beffen burch Umbreben bes Stabes, bas begeformte Stud C angezogen und gehalten wird, is nicht abfallt, wenn man bie Form: abgießt. iefe Borrichtung ift beinahe biefelbe, wenn Beren und Untergrabungen an bem abzuformenben tanbe vorkommen, wie Fig. II zeigt. In biefem werden fie burch brei Stude a, b, o geformt, alle mittelft bes Binbfabens gehalten werben. ebft biefen zwei Fallen ift in D. Dingler's mischem Journal Band XVIII. Beft 1 noch bie pformen abzugießen, angegeben. 3d theile sie enfalls mit, nebft ben Beichnungen bagu. ormt bad En am gebechnäßigsten in brei Theilen Das erfte Drittheil Rig. III erhalt! auf feinem Mande keilformige Locher a, a, a. Auf ber bes zweiten Drittheils Fig. IV, ber fich an bas schließt, entstehen baber keilformige Spigen b, b, b; : andern bohrt man wieber Locher c, c, c ein, Bt bas lette Drittheil Fig. V, bas bemnach auf gangen Rande Spigen d, d. erhalt. - Berbiefer Spigen und Locher werben bie Lagen ber jeile vollkommen bestimmt.

Nach bet Abnahme bes Mortels schneibet man oben ein Loch A. A. A in bie Form, um bie Sppemaffe hineingießen zu tonnen. Die brei Theile umwickelt man mit einem Binbfaben, bamit fie beim Formen von ber Gppsmaffe nicht auseinander gebruckt werden tonnen. Bei biefer Art abzuformen wird bas Umlegen und Wenden bes abzuformenben Gegenstandes nothwendig, um bie Gppsmaffe forgfaltig in jebe Bertie= fung laufen laffen ju tonnen. Diefes Umlegen aber ift bei großen Statuen beschwerlich, und baber gebrauden bie Italiener gum Formen ber schwierigsten Theile, Dachs. Diefes ift in Stude geschnitten, Die wenigstens eine gerabe Flache haben, bamit burch biefelben ihre Lagen bestimmt find. Gine andere Seite bes Macheftudes, welche an bem Driginal anliegen foll, wird über ein Rohlfeuer gehalten, und etweicht, bamit es leicht febe Form annimmt. — Sind in alle Bertiefungen Bachsftude eingebrudt, fo macht man über biefelben eine Gefammtform von grobem Gpps. - Das Mache kann nach dem Gebrauche immer wieder angewendet werden, und baber ift biefe Art zu formen nicht mit mehr Aufwand als die erstere verknupft. -

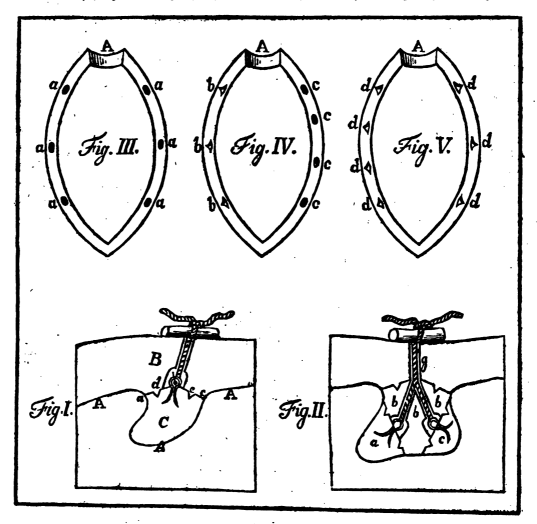
, Da man eine große Status in mehreren Theilen abformen und gießen muß, fo werben horizontale Durchschnitte gemacht, und die Theile senkrecht überseinander geseht.

Ornamente von Marmor, woran keine Theile untergraben sind, konnen in Thon sehr scharf abgeformt
werben. Der Thon wirb etwas feucht gemacht mit
Spysmehl, welches man in einem Stude seiner Lein=
wand eingebunden hat, eingepudert, und an ben Mar=
mor stark angebruckt. Die Form bestreicht man sorgfältig vernitttelst eines Pinsels mit Seisenwasser, und
giest die Spysmasse hinein. "). Untergrabene Ornamente, Rosetten ze. weeden sehr zweckmäßig mit gekoch=
tem Tischserleim abgeformt; denn dieser kann aus ben

^{*)} Sollen aus einer Form mehrere Abgusse gemacht werben, so kann man bieselbe zuerst brennen. Damit die Form aber sich wenig verändere, so muß man darauf sten, einen Thon zu wählen, der sehr wenig im Trocknen schwinder,

untergrabenen Stellen leicht herausgenommen werben, wenn man mit Borficht gu Werte geht, ohne einen

Wheil bavon abzureifen; auch fpringt er vermöge feiner Elasticität in seine vorige Lage wieber zuruck. -



98. Ueber Salmiaffabrifation ").

(Reisebemerkungen von F. A. Sehlen vom Jahre 1814.)

Das tohlenfaure Ammionium wird theils burch bie Deftillation von Knochen, theils burch bie von harn gewonnen.

Die Defillation ber Anochen geschieht in großen gemauerten Defen, bie ungefahr 150 Etr. auf einmal fassen. Sie werben burch Holz in Brand gesett, und

verbienten, und bem Baterlanke zu frah verstvrbenen Gelehrten mittheile. Diese Bemerkungen find aus F. A. Gohlens Aagebuche zusammengestellt, welches er über seine leste Reise nach Desterreich im Jahre 1814 geführt hatte, und sie beziehen sich sehr wahrscheinlich auf die k. k. Salmiakfabrik zu Rusborf nachst Wien.

Shr. Schmis.

^{*) 3}ch glaube ben Breunden ber technifchen Chemie, welche fich für biefen Gegenstand intereffiren, einen Dienst gu erweisen, indem ich die vorliegenden Rotigen eines boch=

n bann fur fich felbft fort. Die baburch entftes i Dampfe geben zuerst in große gemauerte Papipebe, und aus biefen burch bicht zusammenge-bretterne Röhren in mehrere, unter einander in ibung stehenbe, fehr große Faffer.

Der faule Harn wird aus länglich viereckigen en destillirt, ungefähr 8' lang und 4' breit, die let der Salzpfannen aus einzelnen Eisenblechen nengesetzt sind. Der Hut besteht aus einem das aus einem Gerippe von Stäben zusammensist, die mit an den Rändern verfalzten und zusamstheten Bleiplatten bekleidet sind, und die man an den i festnagelt. Bon Außen ist das Dach mit einer Leinwand bekleidet, und auf der Spize desselben sehr stache mit vielen kleinen Löchern durchbohrte befestigt, von welcher beständig Wasser absließt, i die Leinwand nest, und so die Abkühlung be-

Die Bleiplatten sind an der Grundflache bes juerst nach Innen um und in die Hohe, bann lugen zurud und ebenfalls in die Hohe gebogen, ieine boppelte Rinne entsteht, von welcher die bie verbichteten ammonialischen Dampfe, die außere as Kuhlwasser aufnimmt, und burch eingelothete e Rohren fortleitet.

teben bem Deftillirkeffel ift noch eine Unwarm-, bie burch bas Feuer bes ersten mit geheiht wirb, 16 welcher ber harn burch eine mit einem hahn ne Verbindungsrohre eingelassen wirb.

in der Destillirpfanne ist eine, mit kreutweise henden Staben versehene holzerne Welle angebie dampfdicht an einem Ende durch den Kessel nd so in Bewegung geseht werden kann, um im ze der Destillation das Uebersteigen des Harns meiden. Die einzelnen Bleche der Pfanne sind einen Kitt aus Leinohtstrinf, Kalk und Ziegelmehl, emacht.

Ran bedient fich bes Sppfes. Das aus ben n gewonnene fluffige kohlensaure Ammonium ehe es auf ben Spps gebracht wird, noch sehr nt. Deffen ungeachtet findet man Schwierigkeit, bei überfluffigem Spps ganz mit Schwefelfaure igen, was wahrscheinlich von den ohligen Theilen

herrührt. (Man follte versuchen, ob man nicht durch Busat von etwas Thon zu bem Gopfe lettere aus bem Spiel bringen konnte. Gin Antheil, nach ber Einwirstung bes Gypses ber Lauge zugesetzer Sisenvitriol, wurde noch vortheilhafter wirken.)

Die vom Gppse nach dem Absetzen klar abgelaffene Lauge wird nach Zusat der verhaltnismäßigen, lieder etwas reichlichen Menge Kochsalz in bleiernen Pfannen eingesotten. An jeder Pfanne befindet sich eine, durch die von ihr fortgehende Hie geheizte Anwärmpfanne, von welcher erstere, so lange es nothig ist, mit frischer Lauge gespeiset wird. Das Einsieden wird so lange fortgesetz, die sich das Glaubersalz ausgeschieden hat, (das sich hier also auf ähnliche Weise verhält, wie bei dem Eindampfen der Salzsoole, wo es den Pfannenstein bildet). Dann wird die Lauge in die Krostallissiehen gebracht; den angeschossenen Salmiak läßt man, auf Colatorien gebracht, rein abtropfen, und dann in einem durch die Hige von den Calcinirösen erwärmten Zimmer auf Horden trocknen.

In biefem Buftanbe wirb er fublimirt. Sublimation gefdieht aus großen irbenen Schalen, bie in eifernen Rapellen, mit etwas Sand umfchuttet, ein= gelegt werben, fo, bag beiber Rand in Giner Chene liegt, und ber Bwifchenraum gwifchen beiben mit etwas Lehm verftrichen wirb. Muf bie irbene Schale wirb eine fehr flache halblugelige Schale von Guffeifen ge= fturgt, bie in ber Mitte mit einer runben Deffnung verfeben ift. Der Rand wird auch mit Lehm verfirichen, und bann bie Gublimation angefangen. Die Feuerung geschieht mit einer Urt Steinfohle , bie mehr ein bituminofes Solg ift. Jebe Rapelle hat ibre befonbere Feuerung; bie Sige von allen vereinigt fich in einem Ranale, ber fich in einen anbern Ranal offnet, ber auf bem Fugboben bes oben ermahnten, in bem obern Stode angebrachten, Trodengimmer fortlauft, und mit Gifenplatten und barüber mit bunnen Steinplatten ge= bedt ift. Die Gublimation wird nicht fo lang fort= gefest, bis alles aufgestiegen ift, inbem ber lette Untheil eifenhaltig ift, und baber bei langer fortgefester ftarter Site, ber ichon aufgetriebene weiße Ruchen verunreinigt werben murbe. Der noch rudftanbige Untheil

findet sich indessen bereits auch schon von ben noch vorhandenen, (durch das Abdampfen und nachherige Krysftallissen nicht völlig geschlebenen,) fremden Salzen geschnert, und bildet einen lockeren, graulich und gelb geschreben Klumpen, (ungefähr wie sich bei Sublimirung des milben salzeun Kalkes, wehn die Hise nicht start genug war, oder nicht lang genug anhielt, um Alles aufzutreiben, oft auf dem Boden des Sublimirgefüßes ein lockerer kristallinischer Klumpen von vollkommen mitbem salzsauren Kalke sindet). Er wird den abzudampfenden Laugen zugesetz und wieder krystallisiert.

Das Eisen bes Sublinnigewoldes wirkt auf ben Salmiak, und farbt ihn eines tleinen Fingers die schwach gelb. Diese gefarbte Rinde wird von dem Alebrigen abgehobelt, und auch wieder zum Arpstallistren gegeben. Man nahm, um diesen Umstand zu vermeiden, sonst irdene Sublimirbedel; der Salmiakkuchen sehte sich aber so fest, daß er sehr oft nicht heraus zu bringen war, und die Sublimirbedel daher darauf giengen. (Sollte dem erwähnten Uebelstande nicht dadurch abgesollten werden können, daß man den Sublimirbedel inwendig mit einem Ueberzuge von Areide oder weißem Phone ze., die mit Wasser zu einem dunnen Brei ansgerührt worden, versahe?).

In ber Apothete ju ben barmbergigen Brubern Befindet fich auch eine Anftalt zur Bereitung von Salmiat mit bem aus Knochen gewonnenen Ammonium, jeboch blos gum Bebarf für bie Apothete felbft. Der Dien gur Destillation ber Anochen ift ein gewohnlicher vierediger Windofen, mit Afchenheerb und Feuerungethure Berfeben. Er bat oben eine Dede, in welcher fich eine runde Deffnung befindet, die burch einen ichmeren guffeifernen Dedel verfchloffen und mit Thon verftrichen wird; es wird burch fie ber Dfen mit Rnochen angefullt, nachdem auf dem Rofte durch bie Keuerheerbthure etwas Soly in Brand gefest, und mit großen Knochenftuden überlegt worden. Die Thure wird bann, nachdem fle noch mit einem Ziegelstein, verfett worben, jugemacht, und mit Lehm verflebt. Durch die Afchenheerbeoffnung wird bet Luftzug unterhalten. Mus ber Seitenwand bes Dfens gieng ein furzes Rohr von ungefahr 3" Weite aus Steimeng in bas erfte Liblfaff's burch abnliche Rohren' standen noch brei andere Fasser, als Berbichtungsvorlagen mit diesem, und unter sich, in Berbindung. Das Abdampfen und Sublimiren geschah auf ähnliche Art, wie in der Salmiakfabrik. Die Sublimirdedel waren von Irdenzeug, aber glafirt.

Bur Bereitung bes abenben Ummoniums bebiente man fich einer Retorte aus Gugeifen, beren Tubulus ausgeschliffen mar, und burch einen eingeschliffenen eifernen Stopfel vollkommen bicht verschloffen werben fann. In ben Sals ift eine gebogene Rohre von Binn gekittet, bie mit bem gebogenen bunnen Enbe in die erfte Alafche bes Glauber'ichen (Boulf'ichen) Apparats gebt. Letter ift fo eingerichtet, bag man bie Fluffigeeiten aus ben Flaschen abzapfen, und biefe aufs neue fullen tann, ohne bie Vorrichtung aus einander zu nehmen. Alaschen sind namlich unter bem Boben mit einem angeschmolzenen, fentrecht ftebenben glafernen Sabn verfeben; sie fteben in einer kupfernen Wanne, bie gut Abfühlung mit Waffer gefüllt werben fann. Diefe Wanne hat Deffnungen mit Bulfen, burch welche bie Bahne ber Flaschen hindurch geben und barin eingefittet find. Das Gange ift auf einer bolgernen Bant befestigt.

99. Porzellan: und Silber: Service bes her: jogs von Welling to n.

(Aus Bemerkungen über England vom Jahre 1824.)

Das Kunst = umb Sewerbe = Blatt 1821. Rr. 6. enthält bereits einige Rotizen über die Porzellan = Secvice bes Herzogs von Wellington aus den Manufakturen von Reisen, Berlington aus Wen; die Wiener Bestschrift für Kunst, Lurus und Mode 1820. Rr. 196 giebt eine aussuhrliche Beschreibung des Services der dortigen Porzellanmanufaktur, vom Kaiser von Desterreich dem Herzogs von Wellington zum Geschenke übersendet; und Heinrich Weders Wegweiser durch die wichtigsken technischen Werklätten der Residung Bestin, zweites Heft 1820, liefert eine genaue Beschreibung desjenigen Kunstservices der Porzellanmanufaktur in Berlin, welches der Lönig von Preußen dem Herzoge überreichen

Die vorliegenben Bemerkungen eines technischen dters mogen als Nachtrag zu ben angeführten eibungen bienen, und zugleich bemahren, bag in Sammlung Deutschland burch Runftfleiß ausbrude, mbere Staaten burch ben Werth bes Stoffes ju m bemuht maren. Deutschland tann fich einer ebenen Superioritat in ber Beredlung ber Por-Erzeugniffe über England rubmen. Mahrend ber Zontinent mit englischen Sabrifaten überschwemmt tft bas englische Porgellan in Deutschland ein unter Artitel. Wir konnen uns hiebei freilich verhehlen, bag bie Bortrefflichkeit bes brittischen putes, welches feit Debg wood burch Schonheit orm, burch Musbauer im Gebrauche und gang lich burch Bohlfeilheit fich fo fehr empfiehlt, e ift, warum bie Porzellanvereblung in England beachtet wird.

fine vergleichende Uebersicht bes gegenwartigen toes ber Porzellan - Erzeugung, gewährer bie Produkte bes Kontinents, bie bem Herzoge tellington übersandten Service, und für Englands miffe jene, welche nach Offindien an ben Geneverneur Lord Amherst, und nach Persien an a gefandt wurden, dann eine Base, welche all - mine Compagnie bem Könige von England Beschenke bestimmte.

Die Besichtigungsreise bes Feldmarschalls nach den dischen Festungen, und die gleichzeitige Abreise seinmilie auf das Land, machten es erst zu Ende des kes möglich, die erstern sehen zu können. Porsis sawerst 1816 ein Service aus Silber O Personen, nebst zwei großen Aaselaussähen aus sabern und Saulen bestehend, lettere an ihrem i, sweil ich absehen konnte, ungesähr mit solgender rist: Per ordem de sua alteza reale et prinregente de Portugal ao grande duque de ria as governadores do reino. — Em pria dos gloriosos triumsos alcanadeos na a da Peninsula pelos exercitos, Portugez, et Espanhol de seu commando. Desde ate 1814. — Am 2ten Aussate: Pirineos

25 de Julko ate 2. Aug. 1813 combates successivos dados Inglez, Portugez, Espanhols. —
Bidoassa 7. de Ouctobro de 1813. passengem facita per Anglez, Portugezes et Espanhoes. —

Sach fen sandte 1819 neun Dutend Porzellanteller mit Schlachten bemahlt, und am Rande halbreich verziert, nebst gewöhnlichen Tafelftucken, die lettern zur Halfte matt blau grundirt; mit frei vorstehenden Rosetten in mattem Golde.

Noch in bemfelben Jahre tam von Preußen ein ganges Lafelservice nebst Auffat von Porzellan. -

Das größte Stud ift ein gruner Dhelist, unten 8 Boll, oben 5 Boll im Gevierte, aus 2 Theilen gufammengefügt, ungefahr 41 Sug boch. Auf ber Borberfeite befindet fich folgende Inschrift in erhabener vergolbeter Schrift: Bergog von Ciubab Robrigo und Vittoria. Marquis von Torres vedros und von Duero, Graf von Vimiera und Talavera be'la Renna, Kurft von Waterloo, Grand ber erften Rlaffe und General-Capitain von Spanien, Ruffifch = taiferlicher und faiferlich = Defterreichischer, tonigl. Preugischer , Portugiefifcher und Niederlandifcher Feldmarfchall, Groffrens und Ritter ber meiften europäischen Ritterorben. - Auf jeber ber beiben Debenfeiten find 10 Orbens-Infignien verschiebener Lander, erhaben in matter Bergolbung, angebracht. Der Godel, etwa 10 Boll im Gevierte, enthalt auf feinen 3 Borberfeiten bie Bappen von England, Schottland und Irland, ebenfalls in matt vergolbeten Basteliefs. - Rechts ftehen Britannia und lines Boruffia in Bisquitfiguren von etwa 15 Boll Bobe.

(Fortfegung folgt.)

100. Der ifraelitische Wohlthatigfeits-Berein in Munchen.

Wer manche Rlage ber bayerischen Hanbelsleute gegen ben Sausirhandel ber Ifraeliten vernommen hat, ber wird auch mit Bergnügen horen, daß sich nunmehr ein Privatverein hervorgethan, welcher burch sein Bestreben, den Zustand ber israelitischen Staatsburger zu verbeffern, ben Bunschen ber Regierung entgegen kommt.

In ber haupt = und Residenzstadt Munchen hat fich mit obrigkeitlicher Genehmigung ein Wohlthatige

teitsverein von Ifraeliten gebilbet, ber zur Erhöhung ber Einweihungsfeier ber baselbst neuerbauten Spnagoge mit diesem Zage ins Leben tritt, und neben mehreren Lotalinstitutionen sich zum Hauptzwecke sette, die Ersternung folgender Handwerke, namlich das der Maurer, Bimmmerleute, Grob- ober Hufschmiede, unter seinen vaterlandischen Glaubensgenoffen, durch jährlich biefür zu ertheilende Pramien zu beforbern.

Sebes Individuum, das sich von Zeit dieser Bekanntmachung an, einem dieser Sewerbe widmet, kann eine
solche Pramie in Anspruch nehmen. — Daffelbe hat
beim Aufdingen blos die Anzeige dort zu machen;
beim Uebertritte in den Gesellenstand hingegen die legalisirte Abschrift seines Freisprechungsbriefes, nebst
einem Zeugnisse seines sittlich guten Betragens von Seiten
seines Meisters, an den Vorstand des Vereins einzusenden.

Die Größe der Pramien richtet sich nach der Konkurrentenzahl, in der Art, daß selbe für Maurer und Zimmerleute von 30 fl. dis 75 fl., für Grob- oder Hufschniede von 20 fl. dis 50 fl. betragen können. — Sollten der Pramienbewerber so viele sepn, daß der vom Bereine zu diesem Zwede bestimmte Theil seiner jährlichen Einnahmen, selbst zu den Minimumspramien nicht zureichte; so werden diesenigen, die vom Borstande zurückzutreten bestimmt, werden, für's nächste Jahr als die ersten eingereiht.

Die Bewerbungen um die Pramien können wahrend des ganzen Jahres geschehen; die Vertheisung berselben geschieht jahrlich am 21. April, als dem Jahrestage des Vereins. Diejenigen, deren Freisprechungsbriefe spater als dis zum 24. Marz einlaufen, werden als Pramiendewerber fur das folgende Jahr vorgemerkt.

Alle Zusendungen geschehen Portofrei unter Abbreffe: "An ben Borstand bes ifraelitischen Wohlthatigkeits-Bereins in Munchen."

Die Rebaktion biefer Blatter wird mit Bergnugen die Namen ber Preisetrager bekannt machen, wenn ihr dieselben burch ben obigen Berein werben mitgetheilt werben.

101. Königlich banerifche Privilegien.

Se. Majeftat ber Ronig haben folgende Gewerbe-Privilegien ju ertheilen allergnabigft geruht:

Am 16. April b. J. bem Mar Jof. Richard in Munchen ein Privilegium gur verbefferten Bereitung bes Kollnifchen Baffers auf ben Zeitraum von gehn Jahren;

am 21. April b. J. bem tonigl. Oberst-Bergrathe und Atabemiter Joseph v. Baaber und bem tonigl. Hofbrunnenmeister Franz hof in Munchen auf Einfuhrung und Berbesserung ber Dietischen Rab-Pumpe, bann auf Ersindung einer von biefer Maschine ganz verschiedenen Radpumpe ein Privilegium auf den Zeitraum von zehn Jahren;

bem Alops Wilhelm und Joseph Bravi in Afchaffenburg gur Erzeugung bes neuerfundenen Kopal-Lades ein Privilegium auf ben Zeitraum von gehn Jahren.

Dem Alops Wilhelm und Joseph Bravi in Afchaffenburg wurde bas ihnen bereits ertheilte Privilegium zur Bereitung bes Weingeiftes aus Getreibe und Kartoffeln auf weitere funf Jahre verlangert.

102. Ehrenbezeugung.

Se. Majeftat ber Ronig haben vermoge an bie tonigl. Regierung bes Regentreifes, Rammer bes 3mnern, unterm 14. Februar b. J. erlaffener allerhochften Entschließung bem Landwehr-Major und Stabtrathe ju Amberg Dr. Johann Baptift Schentl, Mitglied bes polptechnischen Bereins, welcher feit feiner Auszeichnung mit ber filbernen Civil = Berbienft = Medaille fortwahrend Proben feines patriotischen Diensteifere und feiner uneigen= nubigen Singebung in fcwierigen Berhaltniffen abgelegt, besonders ben ben haufigen Truppenmarschen in ben Jahren 1813 und 1815 Muth und Entschloffenheit bewien fen, und nicht nur in ben Lagarethen mit hintanfegung feiner Gefunbheit, - fonbern auch bei jeber anbern Gelegenhelt mit Aufopferung eines nicht unbebeutenben Theils feines Bermogens als theilnehmender und burch= aus uneigennutiger Menschenfreund fich bezeigt hat, bie golbene Civil = Berbienft = Debaille ju verleihen aller= anabigft geruht.

Berichtigung.
Der Ar. Berfaffer bes Anffages über Brunnengraben (Jahrg. 1825. Rr. 47) hat folgende Brichtigung eines Druckfehlers nachgesucht: Auf ber 329. Seite foll bas Bott "trockenes" nicht auf ber 19. Zeite vor "Bager", sondern in der 20. Zeite vor "Brunnem gemäuer" fleben.

अने के न दर्दे सद्भावित स्थित दश्यों के कहा है। अर का है

unst und Gewerber Blatt

-bes polytechnischen Bereins fur bas Konigreich Bayern.

mbinngen des Bereins. — Ueber das Borfommen des Topferthones im Königtelche Babern. (Bon Chr. Sch mis.) — Porceuans and Gilbers Service des herzigs von Wellin genn. (Aus Reifebemerkungen über England vom Jahre 1824.) — Ueber das Biechen mittelft orpdirer Salzaure. — Faulnikwidrige Mittet. — A. A. öfterrichische Gewerdsprivifezien vom Jahre 1823. — Ueber die Industrie 606 Oberdonaukreifes. — Widholm's kinstrich für hölzerne Bladmaschinen. — Beigelegt ift Nr. 4. des Monates biattes für Bauwesen und Landes Berschofnerung.

Werhandlungen des Wereins.

In ber Situng vom 3. Mai b. 3. vernahm ber :al = Bermaltungs = Musichuf einen Berichjag, mor= ben vaterlanbischen Erfindungs=Patenten eine zwed= gere Berbreitung verschafft, und wodurch sowohl Bigenthumern ber Patente, ale auch bem Publi= ein größerer Bortheil bewirft werben tonnte. Der igfteller machte barauf aufmertfam, baf bie, von Regierung ertheilten Privilegien nur mit einer fur-Inzeige bekannt gemacht, und barhach burch meh= ittefene Blatter im Lande verbreitet murben, ohne as Publifum aus einer fo furgen Inhaltsanzeige, bem eigentlichen Gegenftanbe ber Erfitibung ober :fferung unterrichtet wurde; bag foniach eine folche mitmachung vorzüglich geeignet fen, bie Rechte bes rttragers ju fichern, nicht aber, einer nublichen bung im burgerlichen Leben Gingang gu ber= **n**.

Der fernere Inhalt bieses Antrages war sofort, muntlichen Inhaber baperischer Gewerbsprivilegien, ten Interesse es liegt, Bestellungen auf eine undene Maschine, Absat für Fabritate nach einer erten Verfahrungsart u. dgl. zu erhalten, einzubem potytechnischen Bereine eine so viel möglich ndige Beschreibung des Effektes ihrer Ersinsober Verbesserung, zur Bestanntmachung mitzuscher Verbesserung, der Beschreibung keine Erzig des eigentlichen Geheimnisses der dung sein, sondern sie sollte nur, wie gesagt,

bie Bortheile auseinanderseten, welche sie gewährt, und zwar in ber Art, daß das Publikum mehr Insteresse fande, von neuen Ersindingen Gebrauch zu machen, und so neben dem allgemeinen Nuhen, auch den Bortheil der Eigenthumer der Patente, zu versmehren

'Ale Beifpiel, wie nuglich eine folche Befanntmachung ber Patente fer, wurde bie Berbreitungsart berfelben im offerreichifchen Staate angeführt, ber in ben letten Decennien fo gewaltige Fortschritte in ber Industrie gemacht hat. Ramentlich wurden bie Berzeichniffe ber, in ber offerreichischen Monarchie, auf Erfindungen, Entbedungen und Berbefferungen ertheilten Privilegien ober Patente angeführt, welche in ben Jahrbuchern des f. f. polytechnischen Institutes (vom Jahre 1821 im In. Bande S. 407 - 521; vom Jahre 1822 im IV. Banbe S. 607 — 650; vom Jahie 1823 im VII. Banbe S. 352 — 400) nachzulefen find. Auch auf die ofterreichischen Provinzial=Blat= ter, und inebefondere auf bas t. f. Amts = und Intelligengblatt von Salzburg murbe hingewiesen, welches in ben neueften Studen bie Befanntmachung von Privilegien, in ber Art betaillirt enthalt, bag Jebermann von beren Wefenheit unterrichtet wird, um fich an ben Erfinder zu wenden, falls er fich fur einen Gegenstand intereffirt.

Der Central = Berwaltungs = Ausschuß hat bicfen Untrag angenommen, und zugleich beffen Aufnahme in bas Runft = und Gewerbe = Blatt beschloffen. Die 105. Porzelinie und Silber Bewice bes Hers zogs von Wellington.

(Aus Bemertungen über England bom Sahre 1824.)

(Splus.)

4.50

De fterreich sandte 1820 ein großes Tafelsepice mit-einem Auffage von 5 Basen. Rur eine hieron mag etwa 4 bis 5 Boll hoher seyn, ale die gewöhnliche größte in Romphenburg, in Glanzgold mit erhaben schattirter Goldbekoration. Un zwei großen Fruchtschaa- len ist Blumenmalerei angebracht. Die hauptverzie- rung fast aller itvigen Stude beruft auf Onirmalerei, emporragend auf hochspangrunem Grunde.

2m 18. Juli b. J. überreichte bie Londoner Raufmannichaft einen Schild und 2 Ranbelaber aus vergolbetem Gilber, jufammen: 8600 Ungen im Gewichte; 11000 Pfb. in reinem Gilberwerthe und 15000 Pfb. im Cupfcriptionspreife. Die Werkftatte von Green und Barb ftand hiemit 7 Jahre in Befchaftigung. Der Schild ift freisrund, etwa 21 Fuß im Durchmeffer, mit Bas = und Saut = tellefs vergiert. Wellington ift m Pferbe in einer Conne, gefront von Bictoria, umgeben von 13 Perfonen feines Generalftabes. Rings um bem Schilbrande find die Bauptmomente von 10'Schlachten in Babreliefs. — Die Ranbelaber bilben Siegesfaulen, an jebem find 3 Figuren in verfchiebener National= ruftung angelehnt, Reprafentanten ber Bolfer, Die unter ibill fochten. Die Inschrift ift folgenbe: Presented to fieldmarshed the duke of Wellington by the merchants and bankers of London 1823.

ein Porzellanservice von Sevres, Bei meiner Besichtingung waren nur einige Teller ausgepackt; jene mit blausglasurtem Ranbe und schwaler Gelbverzierung, bie bestuhmtesten Punkte ber Welt. barstellenb, waren seit Jahsten in den Ausstellungen zu Paris sichtlich.

Ungeregt burch biese Probutte bes Kontinents hallten bie englischen Blatter von Porzellan-Erzeugnissen ihres Landes. Um 19. April b. J. wurde die Ausstellung eines Runst fer pices angefündigt, bestimmt abzugehen für Lord Um herft, ben Generalgouverneur von Dfin bien. Es bestand aus Tellern und Schuseseln, mit zwei schmalen Goldelinden und grünem Gründe am Rande, und in der Mitte des Spiegels mit dem Wappen des Lords in bunten Farben (Saxon green and golds)

Am Q5. April b. J. fundigte man bie Ausstellung einer Bafe bei Gpobe an. - 3bre Daffe und Glafut ift Mon, und kann wirklich für das beste Stud von englischem Porzellan gelten. — Gie hat ungemeine Aehnlichkeit mit einem Domphenburger Apothefettlegel (mit Suf II. 8.) Une Dedel, Mittelftud und Fuß zufammengefest, mißt fie etwa 2 guß Sohe und 12 3oll in ihrem grifften Durchmeffer. Die angehangenen Sentel find faft fo lang als bie Bafe felbft, und bie Beeite beibet beträgt etwa -13 bes Bafentorpers. Gie ift mit einfachem Golbrinde verziert, von vorne-mit bem königlichen Bappen in 8 Boll Sohe, und von hinten mit einer Konigekrone zwischen zwei Palmzweigen bemalt. Ihr Kuß trägt folgende Inschrift: "Presented by the middle town-hall mine to his Majesty George the fourth as a specimen of brittish porcelain."

Am 5. Jun. b. J. war abermals eine Ausstellung bei Flight und Bar für ein ahnliches an ben perfifchen hof bestimmtes Service. In der Antimbigung wurde unter andern auch ber Ausspruch bes Mirga angeführt, biese Fabrik für die beste unter allen europalischen erklarend.

Ueber die Einordnung ber englischen Fabriken unter die allgemeine Geschichte ber PorzellansVerbreitung erhielt ich um so schabarere Beiträge, da hierüber bieber nichts bekannt ist. Die alte ste Porzellanantage Englands zu Worscester wurde 1751, vier Jahre später als jene von Rymphenburg errichtet. — Chelsea folgte darnach, gieng später ein, und wurde nach Derby überspstanzt. — Auf diese solgten dann Colporte und die übrigen Fabriken in und um Staffordshire. Die Porzellanz, wie die Thon-Erzeugnisse Englands sind indessen vor Josuah Wegdwood nicht sehr zu rühmen. Der Ausschwung der letztern begann erst 1763 durch die neue Bahn, die dieser ausgezeichnete Mann brach, und nun Andern mehr zum Nuben gereicht. —

1 . !!

lands beginnt bann mit ber Einführung ber Dampfschinen für Bereitung und Gestaltung ber Masse. neuesten Bervollkommnungen biefer Maschine sind er mittelbar auch für biesen Industriezweig von Wichtigkeit. Keine verspricht unter biesen größere ungen , als Perkins ganzliche Umstaltung bieser Efter.

k' Ueber das Bleichen mittels orydirter Salzsaure *).

Meber bas Bleichen und Waschen ber Leinwand n. biesen Blattern schon mehrmals bie Rebe gen. und es burfte ber nachfolgende Auszug sich eignen, angeführt zu werben, bamit er von Solchen geis werbe, welche sich mit ber Bleiche mittels ber ell'schen Lauge befassen, und welche Gelegenheit n, über die hier aufgestellten Ansichten, Bestätigung Unzulänglichkeit in ber praktischen Ausübung, mit= eilen.

Die richtige Theorie des Bleichens icheint, nach bem ten Standpunkte ber Dinge, und in wiefern fie auf mas hier erortert werben foll, Bezug hat, folgenbe Der gefarbte Stoff ber Leinwand lofet fich Theil ohne weitere Borbereitung in fcmacher Rali= e auf; ber übrige bagegen nicht, und er bebarf feiner Auflosbarkeit erft einer bobern Drybation. d biefe wird er aufloslich, indem er wahrific theils burch Berbinbung bes Bafferftoffs mit Sanerstoffe, theils burch unmittelbare Drybation bes enstoffe in Rohlenopph (opphirte Rohle) übergeht. lat man bie Ralilauge, bie mit biefem Pflangen= gefattigt ift, burch eine Gaure nieber: fo ift ber Raff auflosliche braune Rieberfchlag Prouft's irter Roble in mehreren Studen abnlich. Diefe bation gefchieht nun entweber burch Einwirkung

Biener Allgem. Literaturzeitung, Rro. 45. Freitag ben 4. Juni 1813. S. 706. Die bohmische Leinwandsbieiche ze. von Ch. Pol. Fr. Errleben. Wien 1812, bei Kauffuf und Armbruster S. 708 und 709.

von Luft und Waffer unter Beihulfe von Licht, vorauglich unter Mitwirtung von Rali; ober burch ory= birte Salgfaure. Die Orphation erfolgt im erften Falle theils burch Wafferzersetung vermoge ber Einwirkung bes Lichts, theils burch bie Luft felbft. Schneller erfolgt biefe Orphation bei bem ichon mit Kali impragnirten Beuge. vermoge bisponirender Bermanbtichaft, indem bas Roblens erpb, ju welchem bas Rali Ungiehung und auflofenbe Rraft außert, in Berührung mit bem Rali unter ben porigen oppbirenden Ginfluffen fich schneller bilbet, als außerbem. auf ahnliche Beise, wie ber Rale in ben Salveterhaufen gur ichnelleren Bilbung ber Salveterfaure ober bes Ralefalpeters mitwirft. Durch bas Bauchen wird bann bas auflosliche Orph, bas jum Theile ichon mit Rali verbunden, daber noch leichter auflöslich ift, weg-Da biefer Erfolg ber Drobation nur allmablig Statt hat: fo find jum Bauchen auch nur fehr fcmache Laugen nothig, jumal, wenn bie Leinwand fcon mit Rali impragnirt bem Bleichplan ausgefest worben ift. Die orpbirte Salzfaure bewirkt haffelbe. aber fie muß, wenn fie bie Flachsfafer nicht gerftoren foll, auf welche fie, geborig verbunnt, überhaupt meniger leicht, als auf ben farbigen Stoff wirft, nur fehr fcmach ober nur fo ftart angewendet werden, bag ihre Wirfung mit jener ber fcwachen Laugen im Berhaltniffe ftebt. Denn ber Farbeftoff bilbet nicht blog einen auf ber Dberflache haftenben Kirnig, fonbern er burchbringt bie gange Blachefafer, und jebe allgu fcnelle und heftige Entfarbung berfelben muß alfo unvermeiblich auch bie Terrtur ber Fafer felbst alteriren und zerftoren. Daber ift es von Bortheil, burch, bem eigentlichen Bauchen porbergebenbes, Emweichen in Baffer und Behandeln mit fcmachen Laugen, Die Faferfubftang erft geboria aufgulodern und fur bie weitere Ginwirtung empfanglich gu machen.

107. Faulnifwibrige Mittel.

Als ein febr erprobtes Mittel, Miasmen und uble Geruche zu vertilgen, bewährt sich bie Anwendung bes Chlor. Bur Reinigung ber Krankenzimmer, ber Stalle bei Wiehfauchen 2c. bringe man auf eine irdene Schuffel,

ein Gemenge von 5 Ungen Rochfalg und 14 Ungen gepulverten Braunftein, worauf man Schwefelfaure und Baffer, von jebem 4 Ungen vorher mit einanber gemifcht, gieft. Dan fete bie Schaffel auf eine Glutpfanne, worauf fich bei gelinder bige bas Chlor entwidelt (Bergl. Rr. 5 biefer Blatter G. 78). Das Chlor tobtet beim Einathmen bie Thiere. In ber atmospharifchen Luft verbunnt, fann es inbeffen obne Befahr eingeathmet werben, erregt aber Schnupfen, unb giebt gumeilen ein gewöhnliches Schnupfenfieber mit Ropffcmers nach fich. In geringer Menge mit ber athmospharischen Luft vermengt, theilt es berfelben eis nen weniger unbehaglichen Geruch mit, ift aber in biefem febr verbunnten Buftanbe ber Gefundbeit nicht nachtheis lig, Lungenfüchtige ausgenommen, welche es jum huften reibt. -

Achenber Ralf wirkt (etwas weniger als Laugensfalze) zerfidrend und auflosend auf thierische Stoffe. Daher bedienen sich die Garber des Ralkes zum Abshären der Haute; daher der Name Lederkalk und Spartalk (Spathkalk statt Gips) im gemeinen Leben. Daber bedeckt man in Pestzeiten die Leichen in Gruben mit Ralk, und beswegen benimmt ein Gemenge aben- den Kalkes und geglühter Rohle den üblen Geruch auf Abtritten.

In Frankreich hat man die frifch bereitete, gefattigte mäßrige Losung des Chlorfalthpbrate, als Abierverwesung und Thierfaulniß hinderndes Mittel, mit
dem besten Erfolge angewendet. Man bereitet dieses Wasser, indem man nach Kaftner, des Chlorgas so lange in trodnes Kalkhpbrat leitet, als erfteres noch verschluckt wird. Bei der Ausbeung im Wasser hinserbleibt die Halfte des Kalkes, die dann wieder zur neuen Bereitung verwendet wird.

In Kastuer's Archiv 1825. IV. 483. ift ber Winnsch ausgebrückt, es solle burch ben Staat bewirkt werben,

1) baff jeber Aporheter bes Landes gehalten fen, feets eine beträchtliche Menge gehörig bereiteten, in wohls verschloffenen Stein = ober Glassfafthen (im lesteen Falle an buntlen Orten) aufgubewahrenden Chlorofalt vorrathig zu balten:

- 2) bas jebe Leiche ohne Unterschieb, statt mit gewöhnlichem Wasser, mit wästiger Chlorkalklofung gemaschen, und bas in jedem Spitale sammtliche Leibwasche vor der Sauberung 12 bis 24 Stunden hindurch hierin eingeweicht werde;
- 3) baf auf Anatomieen bie Leichen mit biefer glife figfeit gewaschen werben mochten;
- 4) baf jebe Cloafe ober Dungftatte, jeber burch bie Strafen ber Stabte abzuführenbe Dung, nach Maafgabe bes Uebelgeruches, bamit b.fruchtet aber begoffen werbe;
- 5) bag bie Gaffert ber Stabte, befonbers an beigen Sommertagen hiemit nur befpriht werben mochten;
- 6) baf Weifigarber, Leimfieber, Startefabrikanten ze. gehalten wurden, ben bei ihren Gefchaften fich ergebenben, nicht felten bie Luft ganger Stadte gegenben verpeftenben fluffigen Abgangen, Chloretalt gugufeben;
- 7) daß gefallenes Wieh an warmen Tagen mit fichfigem Chlorfalte begoffen werbe.

108. K. K. bsterreichische Gewerbsprivilegien vom Jahre 1823.

Mathias Trentfensty, f. f. penfionirter Dben lieutenant, in Wien (Lanbstrafe, Rro. 82); auf bit Erfindung einer neuen Bylinder-Drudmafdine, mittelt welcher ein Gegenstand, er fep aus Bolg, Metall ober auf Stein, in erhabener Manier gefchnist, gegellen ober praparirt, auf bem Boben ber Mafchine befestigt. burch eine barüber hinrollende Walge fo leicht und fonell abgebruckt und vervielfaktigt werben tann , bei man, nach Malgabe bes Formates und ber Beffande theile bes ju brudenben Gegenstanbes, in ben gewohnlichen Arbeiteftunden bis 6000 reine und brauchbare Bogen-Abbrucke zu liefern im Stande ift; wobei fic die Dreffe fowohl von ben bisher gewöhnlichen Steine und Buchbenderpreffen, als auch von allen bisber ber fannten Balgenpreffen unterfcheibet; und zwar a) von ben Stein - und Buchbruderpreffen burch Folgenbes: 1) baf ber gu brudenbe Gegenftanb nicht erft nach gefchloffenem Dedel unter feiner Laft hingezogen merben muß;

ns bamit tein beschwerliches Buschrauben bes Tiegels Spannen bes Reibers verbunden ift; 3) bag ber nfand nicht erft mit allem Graftanfwande unter Reiber burchgezwangt, und ber Raften nicht wieuf feinen Standpuntt jurudgebracht merben muß, ben bebruckten Bogen berausnehmen zu konnen; 5 A bag ber Drud-Gegenstand fur immer auf fellen Unterlage rubt, die erforberliche Laft (bie w) burch eine geringe Anftrengung aus bem Rubee gebracht wirb. und leicht und fonell in genau menten Bahnen ben ihr angewiesenen Raum burch-: b) von ben Balgenpreffen baburch, baf in jekallen, wo ber ju brudenbe Gegenftand eine großere t erforbert, als die Balge burch ihr eigenes Gewicht eiften vermag., bas fehlenbe beffelben nicht unten bangt, und baburch fo wie bisher bei bem Fortben ber Laft die Schnelligkeit eber gehemmt ats bert, fondern burch mechanische Borrichtungen über Aplinder angebracht wird. Auf zwei Jahre; vom pril.

Joseph Riebl, burgerlicher Inftrumentenmacher, Bien (Leopolbstabt, Mro. 330), und Joseph Rail, efter = Mitglied ber f. f. hofoper, in Bien (Wie-Mro. 336); auf die Erfindung einer einfachen bauerhaften Borrichtung bei ben Trompeten = und 1-Inftrumenten, welche im Wefentlichen barin be-: 1) bag man auf biefen Inftrumenten, wie auf m Blasinstrumenten, alle biatonischen und chroma= m Tone bell und leicht ben Naturtonen gleich berringen tann; 2) bag bie Stale von zwei ober brei mpeten = ober Sprn = Inftrumenten in Ginem Inmente vereinigt merben fann, mithin ber Blafenbe Raturtone zweier gangen Tonarten geminnt ; (3) bag amei Rlappen nothig find, und hierburch ber Razie-Tromreter eine Sand gur Lentung bes Pferbes and unterbrochen frei behalt, auch nur Gine Eromgu allen möglichen Dufitftuden bei fich ju haben icht; 4) bag Jeber, ber auf ber Trompete ober bem ne Uebung befitt, die einfache und leichte Behand= ber neuen Borrichtung binnen wenigen Stunden m tann; bag bie vielen bumpfen Tone bes Sornes euflingenbe Naturtone verwandelt find, ber fcnarrende

Ton ber Alappen = Trompete verebelt, bei ber Posaune aber das lange Ansziehen bes Buges erspart wird. Auf zehn Jahre; vom 1. November. (Die HochBErompete mit Bentilen wurde in Bapern zuerst durch herrn h. Baster, Instrumentenmacher in Augsburg, einges führt.)

109. Ueber Die Industrie des Oberdonaufreifes.

Die Beilagen Rr. 122 und 123 zur allgemeinen Zeitung enthalten unter ber Aufschrift: "Die Kunstenund Industrie - Ausstellung zu Augsburg im Rovember 1825" mehrere interessante Daten über das Gewerbewesen des Oberdonaukreises. Wenn gleich die allgemeine Zeitung ein sehr großes Publikum besicht; so glauben wir dennoch, unsern Annalen der vaterländischen Industrie dassenige einverleiben zu mussen, was hieher einschlägt, um auch die vaterländischen Gewerbsmänner, in deren Hande das obige geschähte Blatt nicht kömmt, davon zu unterrichten. Indem wir unsere Leser auf Nr. 40 des vorjährigen Kunst und Gewerbe-Blattes verweisen, worin ebenfalls ein Bericht über die genannte Ausstellung vorkömmt, theilen wir noch die solgenden Notizen über Augsburgs Industrie mit.

Rach beilaufiger Schatung (bie jeboch eher ju gering als zu boch ift) wurde von ben Grundern der Bintfabrit (bie gegenwartig 72 Menfchen beschäftigt) ein Rapital von 60,000 fl., von jenen ber Schwefelfaure-Fabrit eines von 40,000 fl., non bem Urbeber bes neuen Walzenbruck eines von 30,000 fl., von den Unternehmern ber Schaafwollen-Spinnfabrik eines von 20,000 fl. in einem Beitraum pon zwei bis brei Jahren in die Errichtung und erfte Einrichtung ihrer inbuftriellen Anftalten verwendet. Rimmt man hiezu noch die ebenfalls erft in gebachtem Beitraume bier eingeführten, burch eine Dampfmafchine in Bewegung gefesten, jebe 1200 volle Bogen in einer Stunde brudenben mechanischen Schnellbrud . Preffen bes Arben. v. Cotta, welche ebenfalls ein Errichtungs-Rapital von beinahe 100,000 fl. erheischten, und über 50 Menschen beschäftigen; so finden wir, bag feit ber letten Ausstellung ein Rapital von 250,000 fl. in neue induffrielle Unternehmungen in Augsburg verwenbet bet wurde, welche ein wenigstens gleiches Betriebskapital voraussehen, und wobei die Erweiterungskoften ber übrigen oben angeführten Fabriken und Gewerbe noch gar nicht in Anschlag gebracht sind. Eine höchst erfreuliche Folge ber allmählig aus bem sterilen Papierhandel zurücklehrenden Kapitalien! — Die Tuchmanufaktur zu Memmingen kehrt außerdem seit drei Jahren ein durch Aktien zusammengetragenes Kapital von 87,000 fl. um.

Es burfte bier nicht unnothig fenn gu bemerten, baß oben angezeigte Manufakturen und Fabriken nur einen Theil ber hohern Induftrie Mugeburge bilben. Augeburg befigt noch bie berühmten Rattunbrud-Fabrifen ber Sh. Schoppler und Hartmann, die zwischen 250 und 300 - und ber S. D. Wohn lich und Frolich, bie gwifchen 150 und 200 Arbeiter befchaftigen, und wovon Erftere Die für unsere Weber 10 außerst vortheilhafte Schnellbleiche hier eingeführt bat; bie Rattun = Fabrit von Srn. Matthias Soule's Bittme; Die chemifche Praparaten = und Rattun=Fabrit bes Dr. Dingler; bie Baumwollen = Gespinnft = Fabrit ber Sh. Gebruber Beinle; bie Seibenfabrit ber B.B. Pellour und Brentano in Lechhaufen; bie große Frhrl. v. Log= bed'iche Tabat = Manufattur, bie zwischen 60 unb 100 Arbeiter ernahrt; Die fo beruhmte Silbermaaren-Rabrit und Sandlung ber Sh. Seethaler und Cohn, bie auch in Berbindung mit Grn. Geitner und Romp. eine Argentan=Fabrit ju errichten im Begriffe ftebeu; fo wie benn überhaupt Augsburgs Golb = und Gilber= arbeiten, Goldtreffen, mathematische, physitalische und musikalische Anstrumente (bie Rlaviere von Krang &. Pfeiffer) zc. ihrem alten Rufe noch immer Ehre machen. Ferner bie Papier = Fabriten (von gefarbten und gepreften) ber Sh. Raufmann und Debinger, (von Schreib = und Dructpapier) bes ben. Sieber; bie Bachstuchfabrit bes frn. De ber in Saunftetten; bie Fabrit ladirter Blechmaaren bes Grn. Boller in Lechhaufen; bie Steingutfabrit bes hrn. v. Soslin in Luisensruhe; bie Bleiweiß = Fabrit bes hrn. v. D ft en in. Goggingen zc. Der Errichtung einer Fabrit von Anochenmehl für Dünger, burch hrn. v. Rebay, sieht man entgegen.

Allein so gunstig auch biese Uebersicht ber Inbustrie Augeburgs seyn mag, so kann, so barf man
nicht verhehlen, baß, wenn sie werben soll, was sie
verspricht, ja wenn sie nur bleiben soll, was sie ist, die Regierung ihr mit durchgreifenden Schuzmaa freg'e in balb zu Hufe kommen muß; es ist eine leicht
zu erweisende Thatsache, daß gegen wartig selbst die
geachtetsten Institute nur mit Opfern von Seite ihrer Unternehmer bei Leben erhalten werden.

(Fortsetung folgt.)

110. Wibholm's Anstrich für hölzerne Blasmaschinen.

Im Jahrgange 1823 Nr. 12 biefer Blatter ift ber Wunsch ausgebruckt, baß mit bem bort beschriebenen Anstriche Versuche angestellt, und ber Erfolg mitgetheilt werben mochte. Hier sind einige Erfahrungen von einem Huttenwerke, welche erweisen, baß biefer Anstrich nicht genug empsohlen werben kann.

Bei dem Gebrauche wird die innere Flache bes holzernen Geblasekastens durch die Reibung des Kolzbens sehr glatt glanzend, und so fest wie Razemor. Bei einem gegossenen, gedrehten und feinpolirten Zilinder aus Guseisen halt der mit Leder geliederte Kolben nur 45 Wochen aus. Bei einem holzgernen Kastengeblase, mit einem durch Leder geliederten Kolben, war der Kolben nach 69 Wochen der Hohensosen, war der Kolben nach 69 Wochen der Hohensosen Rastengeblase, mit einem durch Leder geliederten Kolben, war der Kolben nach 69 Wochen der Hohensosen ber Kolben dient die Graphitschmiere (Vergl. 1823. S. 17) sehr gut, wenn sie alle drei Tage mit etwas Baumol verdunnt wird, um sie flussiger zu erhalten.

Kunste und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins für das Königreich Bayern.

Beber has Bortommen bes Copferthones im Königreiche Bapern. (Bon Chr. Schwig.) — Ueber Austaugung des Portafchengehaltes ber Afche. (Aus F. A. Gehlen's Nachlaffe.) — Bemerkungen über herrn Demm rich, königt, preuß. Sau Conducteurs in Merfeburg, vortheithafte Bauart von Stubenofen. — Ueber die Industrie des Oberdonaukreifes. — Königlich baperifche Priviles gien. — Bekeltung von Lünchungsmitteln im Innern der Gebaude.

111.- Ueber bas Borkommen bes Topfertho: nes im Konigreiche Bapern *).

(Bon Chr. Schmit.)

IL Merarialische Thongrube bei Abterobe im Rent= amte-Bezirke Motten (Untermainkreis).

(Bufammenstellung aus Umteatten vom Jahre 1817.)

Im Rentamtsbezirke Motten bei Abtsrobe liegt eine herrschaftliche Thongrube auf einer Gebirgsscheibe. Das Thonlager scheint ein Stockwerk zu sepn, und bie Sebirgsart, in welcher basselbe sich aufgelagert hat, zur Flögtrapp = ober Basalt = Formation zu gehören. Die Stube liegt östlich vom Dorschen Abtsrobe, zwei Studen von Weihers. In dem östlichen Abhange der Gebirgsscheibe entspringt die Utster, und fliest aber Hilters und Thann hin; an ihrer Westseite sammelt sich ein kleiner Bach, der unterhald Weihers in die Fulde mundet.

Menn fich bas Thonlager nicht weit horizontal ausbehnt; fo mochte boch beffen Erstreckung in bie Teufe mehr betragen. Die mundlichen Angaben sind jedoch bieruber wibersprechend.

Es werben breierlei Sorten von Thon gewonnen: blaulich grauer zur Fabrifation der Sauerbrunnen= trüge; fetter weißer, für sich, und im Gemenge mit dem ersteren, zum Steinzute tauglich, und ma= gerer weißer zu Porzellan, welche Sorte an die Auf 100 Krüge werben 4½ Zentner Thon gerechnet. Wertzenge und Grubenholz giebt bie herrschaft ber. Für bas Abteufen und Zimmern ber Schächte aber, erhalt ber Graber teine Vergütung. Die hofzpreise sind in ber bortigen Gegend hoch, und bas holz selbst ist selten, so daß keine weiteren Aulagen gemacht werben können, um die Erde an Ort und Stelle zu vetzarbeiten.

Die Nachsommen bes ersten Krugbackers, welcher von Roblenz nach Romershaag berufen wurde, umb dasselbst die Krugbackerei errichtete, empfangen jahrlich 30 Bentner Thon unentgelblich. Die übrigen Krugsbacker zu Romershaag empfangen ben Thon, welchen sie zu ihrem Gewerbe gebrauchen, um 20 fr. für ben Bentner. Im Rleinverkause wird ein Bentner feiner

ehematigen Fuldaischen Porzellanfabriken abgegeben wurde. Die jährliche Erbengewinnung durfte 1000 bis 1200 Bentner betragen. Die Krugbäder von Romershaag erhalten ihren Thonbedarf von bort unentgelblich, und bezahlen nur bem Thongräber 6 fr. für jeden Bentner Graberlohn. Diese Begünstigung bezieht sich sowohl auf ben Bedarf zur Erzeugung der Sauerbrunnenstuge für den Kurort Brüdenau, als auch auf ihren eigenen Bedarf. Im erstern Falle wurde jedech das Graberlohn an den Pächter des Kurbrunnens, im zweiten von den Krugbädern sethst bezahlt: Der Thongräder erhalt außerdem einen bestimmten jährlichen Lohn, Bergütung früher bezogener Naturalien, und gegen einen mäßigen Miethzinst ein, neben dem Thonschoppen stehendes t. Gebäube, als Wohnung.

^{*)} Fortfegung zu Mr. 19. G. 285.

Thon gu 1 fl. 30 fr., und pfunbweise, ein Pfunb um 1 fr. hingegeben.

Für ben Zentner ber mittleren Sorte werben 20 fr. an bas Aerar, und h fr. an ben Thongraber bezahlt. Früher soll ein bebeutenber Absat nach bem Auslande Statt gehabt haben. Der jahrliche Remertrag mag 100—150 fl. abwerfen.

Von 1806 bis 1811 find jahrlich 51448 Pfund Thon gegraben, und davon 22811 Pfund an die Krugbacker zu Brückenau unentgelblich, dann 18798 an die Krugbacker zu Römersberg zu ihrem eigenen Gebrauche, unter der erwähnten Bebingung abgegeben, und 9839 Pfund aus der Hand verkauft worben.

In den Jahren 1803 bis 1806 betrug die jahrliche Ausbeute noch 150 fl. 12 fr.; im Jahre 1816
aber nur mehr 80 fl. Der Erbengraber Großich, welcher mehrere und breißig Jahre auf dieser Grube gearbeitet hatte, gab die jahrliche Gewinnung auf 900
bis 1500 Bentner, und zwar 400 Bentner weißen und
500 Bentner blauen Thones an.

Im Jahre 1816 war ber früher im Baue geftandene Schacht durch bas häufige Regenwetter eingebrochen, und man war beschäftiget, ben Won durch
ein neues Abteufen zu suchen.

Der Grubenbau war früher ein unregelmäßiges Herumwühlen ber Arbeiter, welche nach Gutbunken mit Schächten niebergiengen, und die in geringer Teufe schon Wasser = und Wetter = Roth Litten. Giengen die Anstände aus, so wurde ein neuer Schacht angefangen. Auf solche Weise wurde seit mehr als 100 Jahren die Grubenwirthschaft geführt. Ein Raum von 10 bis 12 Quadratlachtern wurde in der Art ausgegraben, daß der entstandene Keffel zum größten Nachtheile alle Wasser aufsieng, und man oft verlegen war, dem Thone wie- ber beizukommen. Man war baher im Jahre 1810 bedacht, durch einen Stollen die Wasser zu losen.

III. Untersuchung bes (weißen) Abpferthones von Abtsrobe, und bes (grunlichgrauen) von Sonbershaufen im Untermainkreise.

(Abgeführt bei ber f. Porzellan=Manufaktur Nymphenburg im Jahre 1818.)

Die in Untersuchung genommenen zwei Thonarten

waren leiber nicht gehörig bezeichnet, um mit Verlä anzugeben, welche Sorte von Sondershausen und von Abterode war, und hier können also dieselbe nach ihrer außern Berschiedenheit, als weißer grünlich grauer Thon bezeichnet werden. wahrscheinlich aber, ist die weiße Sorte von Abterol die grünlichgraue von Sondershausen.

1) Aeußerer Karafter. a) Weißer Thon.

Reiner erbiger Bruch. Fettiges Anfühlen. zwischen ben Bahnen. Bei dem Berbrechen bur burch, nur hie und ba Spuren einzelner grober torner. Nach allen außern Kennzeichen reihet f Probe an die befferen Thonsorten an, welche in S gefunden werben, und beren Fundorte sind: B saffen, Pressat, Meuburg, Bergen, Ab berg, Thann, Brenbenberg, Hai: Schwarzenfeld, Nurnberg, Bayreut Amberg 2c.

b) Grunlichgrauer Thon.

Feinerbiger Brith. Gehr fettiges An Schlüpfrig zwischen ben Bahnen. Bei bem Ber find beigemengte feine Sandkornchen und kleine mer-Parthien bemerkbar.

2) Bunbigteit unb Dutt tät auf ber Scheibe.

a) Beifer Thon.

Große Bilbbarteit und Bahigkeit auf ber ; icheibe. Ein Bufat von 100 Prozent ber ra fteinartigen Materialien schabeten für die feinste beitung so wenig, daß die Masse noch immer lagig blieb, und leichter zu bearbeiten war, als wohnliche Porzellanmasse, welche stets burz unigügig ift.

b. Grunlichgrauer Thon.

Außerorbentliche Bilbbarteit und Bahe a Scheibe. Gin Bufas von 150 Prozent rauber Etheile anberte beffen Fabigfeit, auf bas Feinste arbeiten zu laffen, gar nicht. Unter allen bai

nten gehort er zu ben fetteften, und es kann ihm er Thon von haining (Unterbonaukreis), und Schilborf (Oberofterreich) an die Seite gefeht werser er erfordert wegen feiner übergroßen Fettigkeit eisthern Busat zur Maffebereitung, und gewährt mvergleichliche Mobellit-Maffe für Bilbhauer.

Poethalten gum 923 affer-

a) Beifer Thon-

98lig trocine Stude, mit Waffer überschüttet, itten auf ber Stelle kleine Luftblaschen, und auf laffe erhoben sich alsbald kleine Städchen, bie weise, ahnlich einem Maulwurshaufen, auf ber ache sich aufblahten. Diese Eigenschaft muß für ufweichen im Großen Vortheil gewähren, wogesie Berbunftung des afferbirten Wassers (Anziesach ber Frischbreberei, langsamer von statten geht.

b) Grantidgarauer Ihon.

Bang baffelbe Berhalten, nur mar bas Berfallen. mit bemertbarem Aniftern.

Berhalten gegen Sauren. 34 Weiser Thon.

dei dem Aufgusse von koncentrirter Salzsaure zeigten bloges Verschlucken der Flussgeit, ohne alle von Aufbrausen, woburch sich ergab, daß die biedabliche kohlensaure Kalkerde nicht zunegen war.

b) Gruntichgrauer Thon.

ben fo behandelt zeigte er ftellenweife Spurens jwachent Aufbraufen. Mithin wurde die Anmereines geringen Kalkgehaltes und Leichtfluffigseit

) Berhalten, im Feuer.

a) Weißer Thon.

ingelne Stude bes roben Thones ber heifestenne Rimphenburger Starkbrennefens (154° Mebgm.): 3c, finterten zu einer Kruste zusammen, die ans fchwach Funten gab. Dieser halb verglafte zeiges indoffen teine eigentliche Losung und Schmelsfeiner Bestandtheile; denn die angern Umriffe waren nicht verloren gegangen. 100 Theile in geschlemmtem Bustande verloren, dem ebigen Fenersgrade
ausgesetz, 9,75 Prozent an Sewicht. Die Masse erlitt
eine Schwindung, welche ben britten Theil ihres Bolums betrug. Sie erhielt eine angenehme grauliche
weiße Farbe, ihre Umrisse blieben unverzogen, und
die Obersichte kanr ganz glatt, wie sie in den Ofen
gegeben wurde, aus dem Feuer. Dieraus ergiebt sich
bie Brauchbarkeit des weißen Abtsrober Thones zu
Topfarwaaren, welche einem heftigen Feuer ausgesetz
werden, und eben so zur Poszellanfabiliation.

b) Gruntichgrauer Thon.

In rohem Justande zeigte er baffelbe Berhalten, wie die weiße Sorte. In geschlemmtem Zustande hatten 100 Theile über 10,5 Prozent Gewichtsverlust erslitten, und die Schwindung betrug ben zehnten Theil bes Bolums. Er nahm eine gelblichgraue Farbe an, und zeigte häufige aufgetriebene Blattern, zum Beweise, daß die Masse für den angewendeten hihgrad zu leichtsüssig war.

6) Berhalten bei bem Schlemmen.

Bon beiben Sorten wurden behufs ber Versuche, Mengen von 2 Pfund abgewogen. Der Thon wurde vorher gepocht, fein gesiebt, mit der breisachen Wassermenge seines eigenen Gewichtes übergossen, umgerührt, und nuch dem Absenten von einigen Minuten abgeschlemmt, und so diese Wasche breimal wiederholt. Die erhaltenen Resultate waren die nachfolgenden.

a) Beifer Thon.

2 Pfund Thom lieferten 1 Pfund 27 Loth feine Erde und 5 Loth Bobensat. 100 Theile hatten also ein Ausbringen von IX wengungstheile ergaben sich 1) eine reine, weiße, fette und zarte Erde; 2) feiner, mit Phontheilchen umhullter Sand; 3) scharfkantige, lose inneliegender Schachen von Hornstein.

be Grantidgrauer Thon.

2 Pfund Thon lieferten 1 Pfund 18f Coth feine Erde und 13f Bobensat. 100 Theile hatten also ein Ausbringen von 79% und einen Abgang von 20% ge= geben. Als Mengungstheile ergaben sich 1) eine grun= liche, sehr fette und fehr zarte Erde; 2) ein grunlicher, sehr mit Thon umhullter feiner Sand, von viel unrei= nerer Qualitat, als der vorhergehende.

7) Průfung ber Unwenbbar= feit.

Die Hauptabsicht bei diesen Versuchen gieng bahin, auszumitteln, ob sich die Proben zur Porzellanerzeugung eigneten, indem daburch die Brauchbarkeit zu jedem ansbern Thonerzeugnisse, welches keinen so hohen Feuersegrad erfordert, sich von selbst ergiebt. Die Hauptschwiczeigkeit war bei diesen Versuchen eines Theils, die für sich allein stüssige Masse des Thones, durch Versat für einen so hohen Hibgrad standhaft zu machen, und ansbern Theils, die Bestandtheile so zu treffen, daß sich die Wasse auch mit der Glasur verschmelzen konnte. Folsgendes waren die Resultate.

a) Beiger Thon.

Diese Sorte ließ schon nach ben außern Kennzeichen ihre vorzügliche Brauchbarkeit zu jeder möglichen Verwendung bemerken. Die weiße Thonsorte
zeigte sich sehr brauchbar zu Steinzeug jeder Art, als:
zu einem Mittelgute zwischen Porzellan und Steingut,
zu Steingut selbst, zu Wasserkügen zc. Es ist Schabe,
wenn die weiße Sorte nicht zu einer höhern Beredlung als die Berwendung zu Krugen ist, benüst wird.
Mit 10 Prozent Porzellanerde (von Griebbach) versent,
wurden Geschirre von schöner reinweißer Farbe ethalten. Außerdem könnte dieser Thon als Zusat zu der
gewöhnlichen Porzellanmasse sehr gute Dienste leisten,
um die Bundigkeit derselben zu vermehren.

b) Granlichgrauer Ehon.

Alle Zusate von Quatz, Sand, Scherben, und welche Mittel sonft immer die Strengsüssigkeit vermehren können, waren nicht im Stande, die dieser Sorte
eigenthumliche Flussigkeit zu benehmen. Alle Proben
ohne Ausnahmen wurden blatterig und aufgetrieben
auf der Oberstäche, zum Beweise, daß sie für einen
higgrad von 154° W. nicht standhaft genug waren.

112. Ueber Auslaugung bes Pottafchen: gehaltes ber Afche.

(Aus F. A. Geblen's Nachlaffe.)

Die Afche wird von Einigen talt ausgelaugt; von Undern warm : lettes wenigstens beim erften Aufgusse.

Die alkalischen Stoffe ber Asche sind im Basser sehr leicht auflöslich; gießt man Basser auf rohe Pottasche, so sattigt es sich bamit bis zu einem Punkte, mit welchem ber, auf bem bie gewöhnliche erste Afchen-lauge, so wie die Pottaschsieder sie einsteden, stehet, gar nicht zu vergleichen ist.

Hiernach scheint es, daß das Auslaugen mit warmem Wasser ein unnüger Holzauswand sen; auch scheint es ein offenbarer Fehler zu senn, daß die erste Lauge bes ersten Aeschers nicht auf frische Asche gebracht und daburch sudwürdiger gemacht wird, um so bedeutend an der Siedezeit und an Holz zu sparen.

Berfuche aber, bie ich in Neuhaus anstellte, gaben einen Erfolg, ber jenen fo fcheinbaren Folgerungen teinesweges entsprach.

Erste Lauge, nach ber bortigen Pottaschspinbel von nahe 6°, auf einen frischen Aescher gebracht, und nach zwolf Stunden abgezogen, zeigte jest an der Spindel teinen merklich größern Gehalt. Als hierauf reines Wasser aufgegoffen und die Lauge nach zwolf Stunden abgezogen wurde, so zeigte diese gut 6°.

Heißes Wasser auf einen frischen Aescher gebracht, giebt eine erste Lauge von 59 - 69; die zweite mit taltem Wasser erhaltene Lauge zeigt gegen 40. Bei auch im Anfange kaltem Wasser, hatte die erste Lauge nur 30; die beiben folgenden Aufgusse gaben eine nicht merklich schwächere. Die Auslaugung mit kaltem Bafer scheint also, wenn sie auch eben so vollständig gesschehen sollte, wehigstens langsamer zu erfolgen.

Eine breigrabige Lauge, erhift auf einen frifchen Aefcher gebracht, gab eine erfte Lauge von 70.

Diese Bersuche murben in Neuhaus nicht weiter fortgefett, ba nach bem Erfolge vorauszusehen war, bag bier mehrere abgedinderte, jum Theile lange, Bersuchereihen erforberlich fenn wurden, um die Grundsabe aufzustinden. Ich was aber nicht sicher, in wie weit auf

Shelichkeit und ben guten Willen bes Pottaschflebers bauen war; und die Versuche unter beständiger sicht zu halten, ließen das Lokale und andere Verhalt-nicht zu. Auch fand sich kein genugsamer Vorvon Asche, um die Versuche in den großen Aeschern einerlei Material, und also wirklich vergleichend zusähren.

Sie muffen in ben, zu ben Maibinbig=Berfuchen wandten Weichfassern angestellt werben, die sich ihre maßige Größe sehr gut zu einer genaueren schrung berselben eignen. Es ist dazu ein hinsticher Vorrath von vorher gesiebter Afche zu bestimsund biese gut burchzuschauseln, um sie gleichfors zu machen.

es find in ben Bersuchen immer gleiche Geite gleich trodner Asche anzuwenden. Es ist zu
rfuchen ber Erfolg:

- 1. Bei Anwendung von Baffer, bas die mittle iemperatur hat, mahrend bes ganzen Auslaugungs=
- 2. Bei Anwendung von foldem, bas auf einen mmten Grad, 3. B. 70° R., erhiet worden, wah= bes gangen Auslangungsprojeffes.
- '3. Bei Anwendung von eben fo weit erhistem fer zu ber erften Auslaugung, und von Waffer auf ihnlicher Temperatur zu ben folgenden Aufguffen.

Se ift ber Jang ber Erscheinungen mahrenb bes en Auslaugungsprozesses zu beobachten, bann sinb bie nten Mengen von Pottafche bei jeber Auslaugungsund bie Sattigungskapacitat einer jeben ber brei afchen zu bestimmen.

Dann ist aber auch in einem zweiten Prozesse ber jang bes Austaugungsprozesses in den brei verslenen Berfahrungsarten zu erfassen, und Beschaffenund Menge ber aus jedem einzelnen Aufgusse erhalt Pottasche zu bestimmen.

Weiter find bann bie Erscheinungen zu untersuchen, Kufgiefung erfter und spaterer Laugen auf frische wer, und zwar sowohl in gewöhnlicher Temperatur, nter vorheriger Erhigung. Es ist babei auf ben and zu achten, ob, wenn auch bie ersten Laugen an Spindel keinen merklich größern Gehalt zeigen sollten, nicht bennoch bie Beschaffen heit ihret Gehaltes merklich verandert seyn mochte, indem sie an die frische Asche Ebeile absehen und andere baraus aufnehmen könnten.

In so manchen Fallen ist ber Gehalt ber Pottasche an fremben Salzen, ber Erreichung gewiffer 3wede nachetheilig. Beim Glasmachen z. B. scheibet sich jener Geshalt als Glasgalle ab, welche nach beendigtem Schmelzen abgeschöpft werden muß. In den Hutten, wo man feine Glaswaare verfertigt, reinigt man die Pottsasche burch Ausziehung mit wenigem Wasser, Wiederzeindicken und Brennen.

In noch weit mehr Fallen, wo jener Gehalt nicht ichablich ift, geht er wenigstens unbenutt verloren. Denn bag er nicht eben fowohl bes schwefelsauren als bes falgfauren Rali wegen, bie ihn vorzuglich ausmachen, in mehreren Fallen gur Benugung ju gieben mare, liegt keinem Zweifel ob. Aber entweder mirb bie Pottafche in fleinern Antheilen verwendet, wo bann bie Ausscheidung zu umftandlich ober bie Menge bes Ausgeschiedenen zu unbedeutend ift, um eine Unmenbung bavon machen gu tonnen, wogu fich vielleicht unter ben fattfindenden Berhaltniffen nicht einmal Geles genheit finbet. Dber wenn auch bie Pottafche in großern Mengen verbraucht wird, wie g. B. in Seifensiebes reien zc., fo liegt es balb an Unbekanntichaft mit ber Sache, balb am Mangel an Gelegenheit, die Abichei= bung jener frembartigen Salze zu unternehmen, und nur bas in bem bezeichneten Progeffe eigentlich gur Benugung tommenbe tohlenfaure Rali anzuwenben, von jenen bagegen anberweitigen Bortheil zu ziehen.

In Glashutten nun, die sich ihren Pottaschenbedarf selbst bereiten, und in andern Gewerben, welche ben alkalischen Bestandtheil der Asche in trockner Form bedurfen, so wie in Pottaschensedereien selbst, ware es sehr leicht, ohne irgend einen besondern Prozes jene fremdartigen Salze gleich bei der Bereitung der Pottasche abzusondern, und sowohl den Undequemlichkeiten zu entgehen, welche daraus dei der nachherigen Anwendung entstehen, als auch anderweitigen Bortheil daraus zu ziehen, wie z. B. unter angemessener Behandlung bei der Glasbereitung, bei der Alaun- und Salpetersiederei. Es ware bazu weiter nichts erforberlich, als die erften Aschenlaugen, bevor sie zur völligen Trockne gebracht werben, so weit einzusieden, die sich das schwefelsaure und salzsaure Kali größtentheils ausgeschieden hat, die Lauge bann auszuschöpfen, und sie einige Lage hindurch in einem Bottige stehen zu lassen, damit sich der Rest so viel möglich vollends heraustrystallisire, darauf die Lauge wie gembhnlich zur Trockne zur bringen.

113. Bemerkungen über Herrn Demms rich, tonigl. preuß. Baus Conducteurs in Merfeburg, vortheilhafte Bauart von Stubenofen.

(Gingefenbet.)

Rach einer hierüber affentlich von hen. Demm = rich bekannt gemachten Abhandlung und einem, von ihm beforgten Mobelle, wurde ein falcher Dfen vor etwa funf Jahren erbauet.

Mit Ausnahme von vier blechernen gewöhnlichen Ofenrohren, bie jum Durchlaffen ber Barme bestimmt waren, und einem langtich vieredigen tupfernen Bafferbeden, bestand er aus gebrannten Blattziegeln.

Sein Umfang mit bem in Berbinbung ftebenben Rochofen in ber Ruche betrug 22%, und ftand in brei Bimmern verhaknismäßig vor. Diefem Ofen war nochein Ramin angebaut, um im Sommer auf bemfelben zu tochen.

Die Sohe bes Ofens von der holzemme Einfaffung bist jum erften Anffage betrug brei Souh, von da bis gut feiner Dede 4" 6".

Die Züge ber Rauchkandle aus ebent denfelben Tafelziegeln bestehend, und auf Eisenstiben ruhend, warn im lichten T' hoch G' breit, und lagen in drei Abtheitungen in einem Zwischenvaume von mehreren Zollen paarweist horizontal übereinander, und bildetun einen Kanal von 48" Länge, welcher an der 13' hohen. Dede der Wohnung, in der Kuche in dem Schlot ensete. Durch den Kochosen sollten brei in einander gehende Zimmer von der Kuche nöttigen Falls aber auch von sedem Zimmer aus, sebeist werden können.

Das erfte Zimmer, beiläufig 24' lang, 13' hoch und breit, wurde bei einer starken heihung und außern Temperatur von — 17° R. in ber Rabe bes Ofens bis zu + 20° in ber weitesten Entfernung bestelben Zimmers bis + 5° erwarmt.

In ber blechernen Rohre konnten Fluffigkeiten bis jum Sieben gebracht, bie horizontal liegenden Buge nur maßig erwarmt werben. Das zweite Zimmer 13' lang 10' breit wurde etwas Weniges durch die Ofenrohre, bas britte, etwas größer als bas zweite, gar nicht erwarmt.

Die geraumige Ruche erhielt burch bie eiferne Rochrohre bie meifte Warme.

Alle Berfuche, sowohl burch verfidretes Feuern, als veranberten Luftzug waren nicht vermögenb, bie Flamme in ben zweiten, vielmeniger in ben britten Dfen gu bringen.

Der Berfuch, burch angebrachte Schieber jeben Dfen allein ober jufammen von ben Stuben aus ju heiten, miglang jeberzeit, ba vieler Rauch burch bie Ofenthurchen brang, beren Deffnungen vermanert werben mußten.

Die Buge schwisten vieles Waffer aus, welches ju einem biden schwarzen Schmiervel wurde, und fich so fest an die innern Bande ber Buge ansette, bag nicht nur allein bas Bustromen ber Warme baburch verhinbert wurde, sondern auch biese auf die gemohnliche Weise nicht konnten gereiniget werden, indem man fie jederzeit unter vielen Unbequemlichkeiten ausbrennen mußte.

In bem hinteuften Ofen wurden die Dampfe in tropfbarer Fluffigkeit in Wenge niedergeschlagen, und am Boben besselben sammelte sich das Wasser & Bos hoch, westwegen man für gut fand, ihn als der Gesundheit nachtheilig und gang zwecklos, abzubrechen.

Man beklagte sich sehr wegen Enge bes Schure toches am Kochofen, über bas Einfeuern und über bie Beschwertichkeit beim Kochen ber Speisen. Anch konnte nicht bas erforberliche Holz eingelegt werben, um solch eine Masse bis zum gehörigen Grabe balb zu ere warmen.

Rach anberthalb Jahren waren zwei Robren vom

Rofte zerfreffen, und immer gab es Reparaturen. Rebrigens wurde aller Warmestoff abgesetzt, indem der Banch in einer Sohe von ohngefahr 12½ kalt in den Schlot kam. — Bemerkt muß werden, daß die Wohnung auf fregem Felbe stand, jedem Winde ausgesetzt, und aus Lehm mit zwei Fuß diden Umfasmanden erstaut, auch durch aufeinander passende Thuren und Fenster, einem ziemlich starten Luftzuge ausgesetzt war.

Man muß sich wundern, wie es einem Techniker einfallen konnte, den Rauch, der immer die Sobie sucht, in eine so naturwidrige Richtung zu zwingen. Der Ofen, der zwar Anfangs, und ehe er innen mit Clanzrus überzogen wurde, so ziemlich seine Dienste leistete, wurde besser geheiht haben, wenn er nur für ein einziges Zimmer und die Kuche ware bestimmt gewesen, was auch die Erfahrung bestätigte, nachdem auch der dritte Ofen abgebrochen war. Statt der zwei abserbrochenen Defen, ist in der Scheibewand ein Wiener Windosen, der bende Zimmer hinlanglich erwarmt, ansgebracht worden, woraus erhellet, daß gar zu sehr templicirte Defen der Erwartung nicht entsprechen.

114. Ueber die Industrie des Oberdonaukreises.

(Sching.)

Es durfte bier ber Drt fenn, über bie letteren Leiftungen bes im Jahre 1818 ju Augsburg geftifteten polptechnischen Rreis-Bereins Giniges zu fagen. Der Berein hat in ben Jahren 1822 und 1823 — 83 fl. m ber, bon Dr. Dingler, bem Berausgeber bes trefflichen polytechnischen Journals, aus frei= willigen Beptragen gegrundeten, leiber aus Mangel an bauernber Unterftubung wieber eingegangenen poly= tednifden Lehranftalt beigefteuert; er lagt gebn fabigen Lehrjungen unentgelblichen Unterricht im Beichnen, jedem nach bem Fache, bem er fich wibmet, ertheilen, was bereits in bem eben abgelaufenen Lehr= turfe (einschließlich ber angeschafften Beichnungs = Appa= rate) 107 fl. toftete, und vermuthlich mit nachftem Berbft fortgefest wirb; er hat einem garberefohn von Augeburg ein Banberftipenbium von funf Louisb'or verlieben; er giebt einem Leinenweber Unterftubung,

um Reisen gur Ausbildung in feinem Gewerbe machen gu tonnen; er pranumeriet auf eine Bahl technischer Beitschriften, um fie unter ben gemerbetunbigen Ditaliebern bes Bereins girfuliren ju laffen; er hat, theils aus feinen gewöhnlichen Ginfunften, theils aus ben außerordentlichen Beitragen feiner Glieber, einen Fonb ausgemittelt, um Bebstühle à la Jacquart zu taufen, indem wurdige Manner aus feiner Mitte (bie S.S. Forster, heberer, Kremer, Sander) bamit umgehen, einen Leinen=Berein jur Emporbringung ber feinern Leinenweberei in Augsburg zu grunden. Die biediabrige Induftrie = Musftellung foftete bem Bereine wieder volle 300 fl.; abgefeben von den verfonlichen zeitrau= benben Bemuhungen vieler feiner Glieber, unter melchen vorzüglich ber um bie Musstellung und Berloofung fo perdiente br. Beif ju nennen tommt. Rur burch folche Opfer warb es bem Bereine moglich , von ben ausgestellten Gegenftanben einen Betrag von vollen 1600 fl. bem Publitum fur 1600 fl. burch ble Berloos fung ju überantworten, ohne bie geringste Provision bavon ju nehmen, und ben gewerbtreibenden Rlaffen in 4 Bochen einen Abfat von beilaufig 3000 fl. gu verschaffen, indem man in Anschlag bringen muß, bag von ben ausgestellten Baaren mabrent ber Ausstellung felbst, um 1200 bis 1500 fl. verkauft wurben! Sind Diefe Leistungen fur die beschrankten Rrafte eines Pripat=Bereins unbedeutenb ?

Wenn aber biefer Verein in seinen Bemuhungen ermatten sollte, so sind baran Umstände Schuld, die außer seinem Bereiche liegen, und die hier zur Sprache zu bringen nühlich seyn durfte: Mangel an Ausmunterung; Opposition des Zunftgeistes gegen alle Anstalzten und Unternehmungen, wodurch jungere Meister und Gesellen sich dem Publikum vortheilhaft bekannt machen könnten; Furcht vor der Gewerdsfreiheit, großenztheils durch die bestehende Schutslosigkeit gegen die von Juden und Haustwern verschleuberten fremden Fabrikate erzeugt; Unkenntnis der Artikel, die im Lande verferztigt werden könnten; unendliche Schwierigkeiten, neuen geschickten Weistern, derer man zur Vervollkommnung der Gewerbe dringend bedürfte, das Bürger= und Meissterrecht zu verschaffen (wie es denn noch jeht, wo man

überall von Leinen = Vereinen spricht, so ungenein schwer fallt, bas Burgerrecht für feine Leinenwober zu erhalten, obgleich nicht einmal 20 Webstühle für Leinen in Augsburg im Gange sind); Mangel an Zusfammenwirken ber verschiebenen Landes = Vereine endlich. Letteres wird besonders fühlbar bei allen Bemühungen zur Emporbringung der Leinenweberei und der Schafmollenweberei; mögen auch hier und in München Leinen-Vereine zusammentveten.

Vergebens mochten patriotische Burger auf Beförberung ber Tuchmanusakturen (burch burgerliche Mein
ster, nicht burch Straflinge) benten; kein Verein sorgt
für die Benütung unserer Schaasweiben für baperische Schaase, statt sie an die Würtemberger zu verpachten;
für Veredlung ber Schaswolle, für Sortiren der Wolle,
für Anlegung eines Wollmarktes "): selbst die Ansieden
tung neuer Tuchmachermeister (es giebt nur 3 in Angsburg, Göggingen bazu gerechnet,) wurde vielleicht eben
so großen Widersprüchen wie die der Leinenweber unseterliegen.

115. Koniglich banerische Privilegien.

Se. Majeftat ber Ronig haben folgende Gewer be = Privilegien ju ertheilen allergnabigft geruht : Am G. May b. J. bem Apotheker Jakob Wilhelm Semmelbauer in Dillingen ein Privilegium auf feinen neuverbefferten einfachen Brenn = und Deftillit= Apparat für ben Zeitraum von fünf Jahren;

ben Gebrübern Debler, Gifenhanblern in Minden, ein Privilegium für ihre zur Ragelfabritation hergestellte eigenthumliche Maschine auf ben Beitraum von gehn Jahren;

am 7. Mai b. 3. bem hutmacher Samuel Schaul in Rempten ein Privilegium zur Verfertigung eines neuen Kilzes nach eigenthumlichem Verfahren (welchen berfelbe auch Gesundheits-Kilz benennt) auf den Zeitraum von seche Jahren; und unterm nämlichen Tage dem Karl Marold in Munchen ebenfalls ein solches zur Verfertigung und Anwendung der von demselben erfundenen eigenthumlichen Schnellschneibe = , Zieh = , Kullund Polir = Maschine, dann einer Locher=Maschine auf zehn Jahre.

116. Bereitung von Tunchungsmitteln im Innern ber Gebaube.

Lodere Kalksteine, Die leichter durchbrennen, und einen weißen Ralk geben, sind bie beften.

Ein Bufag von abgerahmter Milch giebt einen festern Unstrich; — und ein burch Rale nicht gerftorbares Blau, 3. B. Laemus, ber Farbe eine Erhohung.

Durch Zusat von Eisenvitriol = Auflosung (gesättigte), enthalt die Tunche Gips mit braunem Gisen-Niederschlage. An der Wand hat die Tunche zuerst ein schwarzgrunes Ansehen, wird aber bald burch die Orgbation des Eisens gelbbraun. Je mehr Eisenvitziol man nimmt, besto voller wird die Farbe.

Aupfervitriol giebt bem Zimmer eine grune, etwas ins Blaue fallenbe Farbe. Gifen und Aupfervitriol in verschiedenen Berhaltniffen gemischt, bewirken verschiedene Nuancen. — Der reine Aupfervitriol liefent aber die schönste Farbe.

^{*)} Mit Bergnugen tonnen wir anzeigen, baß biefem Beburf: niffe hier abgeholfen wirb, indem ber um bie Berbef= ferung ber Schafzucht in unferer Rachbarichaft burch Beispiel und Rath fo hochverdiente Baron Ruffin, in Berbinbung mit Rerbinand Arbrn. v. Schagler, und unter beffen Firma, ein Boll : Gortier : Seich aft hier errichtet, um bie inlanbische Bolle zu verwerthen, wozu nach ben bereits erhaltenen Auftragen gu urtheilen, nicht ungunftige Aussichten vorhanden find. Sollten wir nun jest, wo biefes Sortier: Sefchaft, und bie oben erwähnte Schafwollen=Spinnerei ber Bo. Rraus und v. Schiele zwei mefentlichen Beburfniffen ber Wollen = Manufattur abhelfen, nicht hoffen burfen, balb recht viele Zuchweber in unfern Mauern fich nieberlaffen zu feben, um nicht langer aus inlanbischer Bolle ausmarts gewehtes Quch tragen zu muffen?

inste und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Bereins fur bas Konigreich Bayern.

ngen des Bereins. — Laterne jur nachtlichen Beleuchtung der Stadtuhren. (Mit einer Zeichnung.) — Bemerkungen über erifche Baumwoffen, Spinnereien. (Schreiben des f. Landrichters brn. J. G. Ert in Atropenlamis.) — Geschlichtliche Rotigen t das königliche Berg: und huttenwert ju Bodenwohr. — Anwendung der Geometrie und Mechanik auf Runfte und Gewerbe. — tween der in Manchen errichteten Sparkaffe. — Mortel aus Basaltsand.

Werhandlungen bes Bereins.

ber Sigung vom 17. Mai b. J. wurbe eine, Igas gefüllte Flafche vorgezeigt, beren er bie Berren Deg und Ernft Schmit aus Ein Cplinder aus Schmiebeeisen ift Bekleibung von Solz befestigt, und bas Delgas ber Art in einen fleinen Raum comprimirt, außerst einfache Upparat hinreicht,... um eine , welche gur volltommenften Erleuchtung eines, binreicht, mabrend acht Stunden gu unter-Das Delgas felbft ift aus bem Beleuchtungsbergenommen, welchen Berr be f fcon vor Beit in ber Behausung bes Babinhabers in Brunnthal bei Munchen angerichtet bat. Berfertiger eine ausführlichere Beschreibung warates verfprochen haben'; fo begnugte man itifia, blos ben Effett beffetben in verfuchen. ben verschiebenen, anguschraubenben Ausftrobren, wurden, querft eine perpenbifulare Flamme, n acht Flammen, welche borigontal ober perir gerichtet- find, angegundet. - Man überzeugte bem ichonen Lichte, welches burch biefen ein= und portablen Delgas-Unparat, hervorgebracht ind von welchem man annimmt, bag co bas lengas um bas Dreifache an Reinheit und ift Libertreffe. Man bemerke bei bem Brennen t. Flammen nicht ben minbeften unangench= uch, wobei bie Musstromung bes Bafes fo ftart f bie Lichter von felbft auslofchten, wenn bie, nes Radelfpites weiten Locher, gang geoffnet

wurden. Hiedurch verschwindet jede Möglichkeit einer Entzündung der ganzen comprimirten Gasmenge in der Flasche, welche durch die außere Flamme allenfalls zu bestürchten ware. Der Augenschein bewährte, wie wenig ein so einfacher Apparat gefährlich seyn kann, wenn man nicht übersieht, das Gas in großer Menge ausströmen zu lassen, ohne es anzugunden, in welchem Falle es allerdings den Raum eines Zimmers erfüllen, und sich mit einer Erplosion entzunden könnte, wenn Bemand mit einem Lichte eintreten wurde. Es ware eist durch Versuche zu ermitteln, in wie ferne ein hefetiger Stoß, ein Fall, Erwarmung und ahnliche Einswirtungen sähig waren, das Zerspringen des Gefäses zu veranlassen, worin das Gas comprimirt ist.

Da bie genannten Berfertiger biefes Apparates teine andere Absicht hatten, als ihre ersten gelungenen Bersuche nur nach dem Effekte dem Central = Berwal= tunge-Ausschuffe vorzulegen; so hat derselbe beschlossen, hiefur seine Anerkennung auszubrucken, und es ihnen zu überlassen, diesen Apparat einer genauen Prufung des polytechnischen Bereins zu unterwerfen.

118. Laterne jur nachtlichen Beleuchtung ber Stadtuhren.

(Mit einer Beichnung.)

Seit brei Jahren bebient man fich in Paris ber Arganbs-Rampe, mittels zurückgeworfener Licht= maffen, bie haupt-Stadt-Uhr zur Nachtszeit zu beleuchten. Um ihren 3wed ganz zu erreichen, hangt bie Laterne hoher, als bas Jifferblatt, auf allen brei

Flachen, welche ber Strafe zugewendet sind, lichtbicht verbedt, und nur gegen das Zifferblatt zu mit einem hellen Glassenster verseben. Ihr Licht set alle Theile ber tiefer gelegenen Flache bes Zifferblattes nicht allein in eine helle, sondern auch in einr gleichsormige Beseluchtung, und die Uhr ist von den entferntesten Stroßenspunkten aus sichtbat.

Diefe Laterne, an einem firen Puntte gegen Wind und Wetter geschütt, bat 14' Bobe. Ihr Glas bat gegen bas Bifferblatt bin eine, unter 750 geneigte Lage, fo daß fie ichief vorgeneigt erscheint. Die übrigen brei Seiten find, bie gefagt, mit ftartem Gifenbleche verfchloffen. Ihre horizontale Entfernung vom Bifferblatte betragt gegen 6', wenn ber Durchmeffer bes Bifferblattes eben fo viel ausmißt. Sie hangt um fo viel hoher, bag ihr Auf mit bem obern Rande bes Bifferblattes in einer Chene liegt. Der Lichtschirm, bestimmt, die Lichtmaffe auf bie zu beleuchtenbe Flache gurudzuwerfen, nimmt ben gangen innern Raum ber Laterne ein. bestehet aus glanzend polirtem Beigbleche, und hat eine innere Aushöhlung, welche bas Mittel halten burfte zwischen einer Sprerbel und einer Parabel. Die Formel biefer Rurve hat ber Erfinder, ber Chemiter Freenel, nicht befannt gemacht; inbeffen lagt fich burch einige Bersuche auf praktischem Bege bie benothigte Mushohlung eines folden Lichtwerfers quemitteln, ohne auch bas mathematische Gefet bavon zu tennen. Um jebe Feueregefahr zu verhuten , und um auch eine folche Laterne an einem Thurme anwenden gu tonnen, welcher feinen eigenen Wachter hat, wird biefelbe auf ber Strafe angegundet und aufgezogen, und an jebem Morgen eben fo wieber abgenommen. Das Berfahren biebei ift folgenbes. Dan lagt bie Schnur a., welche an ihrem Ende mit bem Bleigewichte b. beschwert ift, uber bie aufere Rolle ber Tragftange, auf bie Strafe herab. Darnach lagt man mittels ber Schnur c. bie Laterne felbft auf bie Strafe herunter. Nun hangt der Angunder ben Lichtwerfer in ben Laternkaften, und in ben Lichtwerfer felbst bie Lampe. Am Ruden bes Laternkaftens ragen zwei Saten d. d. hervor, burch welche bie Spur a. mit bem Bleigewichte burchgezogen ift. Er fpannt nun biefelbe Schnur feft an, indem er fie anf ber Strafe mit einem Rrampen befeftigt, unb am anbern Enbe angieht, und bie Schnur bann um einen Saten wickelt. Die Schnur a. bient auf folche Beife gur Richtungelinie ber Laterne beim Aufgieben, und verhindert bas Unftogen berfelben, welches befonbers bei windigem Wetter leicht geschehen tonnte. Die Tragstange hat bei g. inwendig eine kantige Aushohlung, welche ein Rreug vorstellt, und in biefe Deffnung past ber obere Stift f. ber Laterne, an welchen bie Schnut c. befestigt ift. Mittels ber Schnur c. wirb bie Laterne nun aufgezogen, und burch bie gerabe Richtung, welche ihr burch bie Schnur a. vorgeschrieben wirb, paft ber eben angeführte freutformige Stift in bie entsprechenbe Deffnung ber Rosette bei g., burch welche bie Schnur bei bem Auf = und Rieberlaffen, burchlauft. Berben nun bie beiben Schnutze a. und c. auf ber Strafe feft angespannt; fo erhalt bie Laterne megen ber zwei firen Puntte bei g. unb dd., einen feften Stand, welcher bei Wind und Wetter nicht verrudt werben tann. - Es hangt vom Locale ab, ob man bie Schnure im Innern bes Thurmes, ober außerhalb beffelben, herabgeben laffen tonne. Die Tragftangen konnen natürlich nach fehr verschiebenen Formen gebil= bet werben, aber man wird fie allemal am ichonften umb wohlfeilsten aus Gufeisen herzustellen im Stande fepn.

Seit man angefangen hat, bas Rohlen = und Del-Gas in portable Gefäse ju preffen, tonnte eine solche Laterne allerdings mit einem Gaslichte versehen werden. Wenn man aber die etwas größern Kosten nicht beachetet; so liefert auch die verbesserte Argands = Lampe eine Helle, welche sich z. B. von dem pariser Gaslichte wenig unterscheibet.

Man kann nicht fagen, daß burch die beschriebene Thurm-Laterne einem Bedürfnisse abgeholfen worden ware, ober baß sie einen vorzüglichen Bortheil verschaffen tonnte. Indessen gewährt sie boch bem Publikum eine angenehme Ruglichteit, und hierauf aufemerksam zu machen, ist nur die Absicht dieser wenigen Zeilen. Bielleicht findet sich eine Stadtgemeinde, der Bergnügen macht, ober ber es wirklich einen Rugen

gewährt, mahrend ber Dacht bie Uhr bes Stabtthores ober bes Rathhaufes beobachten ju tonnen.

Ware es nicht wunschenswerth, durch eine so wenig koftspielige Anlage die Normaluhr am Gebaube
ber t. Akademie der Wissenschaften, die Etabtuhren
am Karlsthore und am Rathhause u. a. m. in der k.
Residenzstadt zur Nachtszeit beleuchtet zu sehen? In Wien verschafft man der Normaluhr einen viel größern Ruten als die zu München gewährt. Dort ist ein eigener Wächter aufgestellt, welcher bei jeder Viertelstunde mit der Glode ein Zeichen giebt, und bei dem Aushören der Glode ist eben der Zeiger der Uhr eingefallen. Jedermann kann zu jeder Viertelstunde seine Saus- oder Taschenuhr richtig stellen, ohne die Normaluhr selbst zu sehen. Wurde die Münchener Normaluhr zur Nachtzeit beleuchtet; so ware einigermaßen deren Rütlichkeit vergrößert.

Man sieht in Munchen mehrere Galanterieliben zur Nachtszeit sehr geschmackvoll beleuchtet. Die an den Fenstern ausgestellten Waaren wurden gewiß Manchen zum Sinkause reigen, wenn der ganze Laden durch eine außere Erhellungstampe in ein spiegelhelles Licht versetz ware. Es bedurfte hiezu blos einer großen Argand's-Lampe, mit einem zwei Luß hohen Glas-Zugrohre, in einen sehr weiten, hyperbolisch ausgehöhlten Lichtwerfer von polittem Weisbleche eingesetzt, welcher in einer Entfernung von 10' bis 12' vom Laden, an einer am hause hervorragenden Eisenstange zu befestigen ware. Die Kristall – und Porzellan Läden in Paris mögen biezu als Beispiel bienen.

119. Bemerkungen über banerische Baumwollens Spinnereien.

(Schreiben bes f. Canbrichters Gen. 3. G. Ertl in Rirchenlamit.)

Der herr Landrichter Ertl, Mitglieb unferes Bereines, hat dem Central=Bermaltungs=Ausschuffe verschiedene Mufter von Baumwollengarn aus der Manufattur zu Kirchenlamig übersendet, welche bemnachst ei= ner Probe werden unterworfen werden. Derselbe ertheilt zugleich Rachrichten über Baumwollen-Spinnmaschinen im Allgemeinen, und über die Manufaktur zu Kirchenlamit insbesondere, welche in mehrfacher Bezieshung Interesse erregen. Indem wir den Inhalt des biesfallsigen Schreibens mittheilen, vereinen wir unsern Bunsch mit demjenigen des herrn Einsenders, das Sachverständige über die darin gemachten Erklarungen, ihre Beurtheilung abgeben mochten.

Ich theilte Nro. 50 bes Kunst = und Gewerbes Blattes v. J. wegen bem Auffage: "Ueber bie Wich=tigkeit ber Baumwollengespinnste und bie Nothwendigkeit, große Baumwollenspin=nereien in Bayern zu grunden," bem gesschickten Mechanikus hrn. Johann Friedrich hoffmann, Faktor der Baumwollenspinnerei dahier mit, um seine Meinung hierüber zu horen.

Dieser erklatte: Der Anschlag und die Berechnung über die Spinnmaschinen im fraglichen Nro. ist sehr unrichtig. Eine Maschine mit 200 Spindeln, liesert in täglichen 12 Arbeitsstunden, am Wasser getrieben, nicht mehr, als 4 bis 5 Pfund Nro. 36 bis 50; also können 10,000 Spindeln den Tag nicht mehr als 250 Pfund versettigen. Der Ankaussbetrag dieser bis zum Spinnen vollendeten und hergestellten Maschinen ist auch sehr übertrieben. Der Hr. Faktor Hoffmann arbeitet schon 20 Jahre in diesem Fache, und hat sich ganz überzeugt, daß eine solche Maschine mit 10,000 Spindeln nicht mehr als 70,000 Gulben ikostet, mit welcher die Numern 50, 00, 70 und 80 gesponnen werden können.

Die Konsumtione-Berechnung konnte wohl richtig sepn, wenn vorher von England und ben übrigen Staaten ber Eingang bes Garns gang verbothen wurde, wie dieses Desterreich bereits thut, welches kein auslantisches Garn auch nicht mit Boll eingehen lagt, unge-achtet viele Spinnmaschinen bort gebaut werden, und wodurch viele Arme Beschäftigung finden.

Die Inhaber ber Spinnmaschinen mussen sich burch ihre Bucher ausweisen, woher sie bas Garn beziehen, und wohin es abgeseht wirb. — Die hiesige Spinnmaschine besteht bereits & Jahre. Sie hat 2050 Spinbeln, liesert täglich 50 Pfund, und beschäftigt täglich 35 Menschen. Das Garn von ber hiesigen Spinnmaschine

tann hinsichtlich ber Gute und Schonheit die Konkurzenz mit jeder ausländischen Baumwollenspinnerei austhalten, allein es fehlt doch an Absat, weil die Kauflaben aller Städte und Markte mit ausländischen Waazen gefüllt sind. Sollten Kapitalisten in Bayern Luft haben, Baumwollenspinnmaschinen zu bauen, so macht sich der Hr. Faktor Hoffmann verbindlich, solche nach obiger Berechnung mit dem besten Erfolge herzustellen.

120. Geschichtliche Notizen über bas konigliche Berg: und Suttenwerk zu Bobenwohr.

Die nachfolgenden geschichtlichen Daten find aus altern Urkunden und Akten gehoben, und ba fie einige Berichtigungen enthalten, welche in dem so verdienstli= chen Werke von Lori vorkommen, welches hauptsächlich die Geschichte bes baperischen Bergwesens uns aufbemahrt hat; so burften sie, als Nachtrag hiezu, hier eine Stelle finden.

Pfalggraf Dtto', Bergog in Bayern, ichentte 1464 ben lanbesberrlichen Gifenhammer Bobenwohr (ber bamals am Beichfelbrunnen angelegt mar) fammt allen Pertinentien, nebft bem berrichaftlichen Schoffe, wovon noch die Ueberbleibsel vorhanden find, einem gewiffen, fich verbient gemachten Bilg Rot, beffen Cohn Johann Rot und beffen Erben, als ein Erbrechtsant. -Laut Gaalbu d's Ertraftes vom Jahre 1400 befag nach ihnen bas hammeraut Bobenwohr nicht Ulrich Steun. fonbern nach Lory's Ungabe, jeboch ohne Benennung bes Beitpunktes, ein gemiffer Georb Samleutner, und 1564 Georg Drofd und Sans Refporer, Burger zu Regensburg. Bon biefen erkaufte es im Rahre 1573 Bartholome Spat, Sammerineifter zu Debenmullen, welchem 1502 fein Sohn, Sans Spag, folgte. - Deffen Nachfolger war von 1022 bis 1034 Wilhelm Seig, welcher in biefem lettern Jahre von ben faiferlichen Dragonern vom Regimente Albringer, im 30jahrigen Kriege erschoffen murbe. fich nach beffen Tobe weber Erben noch Glaubiger um biefes But annahmen, fo verobete felbes ganglich. Rach Inhalt einer vorhandenen Gutebeschreibung murbe gwar mit Stephan Boith von Boberlongau im Jahre 1667

eine Raufsunterhanblung salva ratificatione gepflogen; ba biefer aber in ben Steuerregiftern als Befiger nicht vorgetragen ift, fo icheint ber eingeleitete Eventualtauf nicht zu Stande gefommen zu fenn. Im Rabre 1670 follte nun nach bem Untrage ber lanbesherrlichen Rentkammer zu Umberg, Bobenwohr als ein verobetes herrentofes Gut ad fiscum eingezogen, und an Johann Schrener von Blumenthal um bafur gebothene 50 fl. verkauft werben, bamit felbes wieber bemeien und fultivirt murbe. Allein Rurfurst Marimilian Emanuel befahl bagegen, bag bie unbefannten Ceigifchen Erbent und Rreditoren gerichtlich vorgeladen werben, und im Falle folches feiner berfelben überneh= men wollte, baffetbe vergantet, und bem Chreper fo= bann gleichwohl, wenn fein hoheres Ungeboth zu erhalten mare, jugesprochen, und unter ben von ihm gefetten Bedingungen überlaffen merben follte; wie es auch 1678 vermittels landgerichtlicher Gutseinweisung mirtlich gefchah. Bur leichtern Wiebererhebung ber veribeten Beiher und Gebaube erhielt Schreper biegu bie Bewilligung, fich ju biefen Bauten ber beffanbenen Scharmertsarbeiter ju bebienen, und alles nothige Bauhals aus ben Forsten Tarolbern und Bruck unentgelblich zu beziehen. Bugleich wurden ihm 8 Steuer = und Abgaben=freie Sahre bewilligt.

Als aber barauf bei bem Martte Brud Gifenern erschurft und gewonnen wurden, tam gur Benutung berfelben bie Unlegung eines hohen Dfens ju Boben= wohr in Vorschlag. Bu foldem Ende ertaufte bas turfürstliche Generalbaubirektorium in Munchen bas hammergut Bobenwohr im Jahre 1003 von gebachtem Johann Schreper. Rach Berlauf von brei Jahren aber, namlich ben 17. November 1606 murbe folches von der turfürftlichen hoffammer in Munchen an ben hoffammerrath Johann Benno von Burmb ju Trachenfels und Detting, um 13,000 fl., jeboch mit Borbehalt bes ewigen Diebereinlofungerechtes abermale ver-Diefer befaß felbes bis 1722, worauf vermuthlich im nachftfolgenden Jahre 1723 bie bedungene Wiedereinlofung vor fich gegangen ift, moruber aber in Ermanglung einschlägiger Aften, nichts Daberes mehr angegeben werben fann. -

Es ift bereite uter 130 Jahre, bag in Bobenwohr bie Gifengieferei betrieben wirb. Man kannte bamale nur bie Lehmformerei, welche von ber Biegerei mit andern Metallen, auf das Gifen übertragen murbe. Schon vor 70 Jahren hatte ber Bergrath Gouvier bie Absicht, anftatt ber toftspieligen und langfamen Lebmformerei, bas Abformen ber Holzmobelle in angefeuchtetem Canbe einzuführen. Allein Gouvier hatte gu menig praftifche Renntniffe, um feiner Ibee bei ben Arbeitern Gingang ju verschaffen. Er mußte ihrer Borliebe fur bas Bergebrachte, und ihrem bofen Willen weichen, bis ber, in ben Rheingegenben ichon langer befannt gemesene Sandguß, burch einen von baber vertriebenen Schmelgmeifter Soiffong, mit eigener Sand, und unter ber Leitung eines Beamten, ber Energie mit Renntnig vereinigte, eingeführt murbe. Muf folche Beife begannen die erften Fortschritte ber Gifenver= eblung in Bobenwohr, feit biefes Wert fur Rechnung bes Staates vermaltet wirb.

121. Anwendung ber Geometrie und Dechas nit auf Kunfte und Gewerbe.

(Géométrie et méchanique des arts et métier et des beaux arts. Par le Baron Charles Dupin. Paris 1825.)

Indem wir auf S. 318 bes vorjährigen Blattes hinweisen, in welchem Baron Dupin's schone Ibeen Wer Anwendung ber Geometrie und Mechanik auf Kunfte und Handwerke, naher entwickelt sind, theilen wir hier die Anrebe mit, mittels welcher derselben sein unternommenes Werk, den französischen Handwerksleuten übergiebt, und welche auch bei uns nicht ohne Interesse gelesen werden wird.

Ich widme euch, meine Freunde, bas Wert, befe fen Abfassung mir die größte Freude gemacht hat. Ich biete euch die Borlesungen an, die ich vielen unter euch gehalten habe; sie haben baraus einigen Nuben gezogen. Möge ein gleicher, ja ein noch größerer Nuben sich auf euch alle ausbehnen, von einem Ende unseres lieben Baterlandes zum andern.

36 bin in bas Land unfrer Debenbuhler im

Aunststeiße gereist; ich habe gefehen, daß bort die Gelehrten und die Machtigen ihre Anstrengungen vereinigen, um den englischen, schottischen, irlandischen Arbeitern eine neue Art von Belehrung zu verschaffen, welche die Menschen geschickter und weiser macht, und ihnen mehr Wohlstand schenkt. Ich habe für euch die
nämlichen Gater, und wo möglich noch größere gewünscht.
Ich habe gedacht, man könnte euch einen noch vollstänbigern und vortheilhaftern Unterricht geben, und ich
habe es unternommen.

Die wunschte ich fehnlicher bas Gelingen einer Unternehmung, weil ich noch nie die hoffnung hatte, mich mehrern Menschen, mehrern Mitburgern nuglicher zu machen.

Wenn ihr die Vorlefungen flubirt, die ich zu eurer Belchrung befannt mache, bann wird jeber von euch beffer die Dienste zu ichaten miffen, welche bie Wiffen= Schaft feinem Bandwerke leiften fann. Jeder wird er= fahren, welche ahnliche Bortheile auch andere Sandwerte aus ber Wiffenschaft giehen; oft wird bas, mas bie Wiffenschaft fur Ein Gewerbe thut, auch einen Begriff geben von bem, mas fie fur ein anberes thun fann: bie Bervolltommnung Giner Runft wird auf biefe Art zur Bervollkommnung vieler anbern Runfte bienen. Menn Giner von euch irgend ein Berfahren feines befonbern Runftfleißes verbeffern wirb, bann mag er mit ebler Gelbstaufriebenheit ju fich fagen : "Der Dienft, "welchen ich ben Arbeitern geleiftet habe, die im namnlichen Fache, wie ich, arbeiten, wird vielleicht bie Quelle "von ahnlichen Dienften werben, fur viele Arbeiter, "welche in gang verschiebenen gachern fich beschäftigen. "und auch ich werbe bann meinem gangen Baterlande "nutlich fenn tonnen !"

Frangofifche Sandwerter, ethebet euern Geift ju bem Glude einer folden Soffnung!

Wenn ihr die Anwendung der Geometrie und ber Mechanik auf eure Kunste und Handwerke studirt, fo werdet ihr in diesem Studium ein Mittel sinden, mit mehr Regelmäßigkeit, Genauigkeit, Berstand, Leichtigkeit und Schnelligkeit zu arbeiten. Ihr werdet beffer und schneller zum Zwecke gelangen; ihr werdet eure Arbeiten und Ersindungen betrachten lernen.

abgeschloffen werben tonnen, so bleibt bie Spar-Kaffe mahrend bem Laufe bes Monats September jedesmal gesperrt, und es tonnen in diesem Monate weber Gin= lagen gemacht, noch Burudzahlungen geleistet werben.

S. 10. Der geringfte Betrag einer Ginlage wirb auf einen Gulben, ber bochfte Betrag aller Ginlagen einer Person im Laufe eines gangen Jahres auf brenbundert Gulben festgefest. So oft bas Buthaben eines einzelnen Individuums an eingelegtem Rapitale und fapitalisirten Binfen, die Summe von breihundert Gulben erreicht, wird biefer Betrag, fo fern ber Glaubiget nicht innerhalb vier Wochen felbft eine Berfügung trifft, gang auf Gefahr beffelben, gegen fichere Sppothet und Errichtung einer auf ben Namen bes Rapital = Befigers auszuftellenden Schulb = Urfunde ohne weiterer haftung ber Spar=Unftalt und bes Magiftra= ftes ausgelieben, die Schulb-Urfunde fur ben Glaubiger bis zur Abforderung in Bermahr genommen, und nur ber verfallende Bine nebft ben etwaigen neuen Ginlagen noch ferner auf Rechnung ber Unftalt fruchtbringenb angelegt merben, bis bas neue Guthaben abermals bie Summe von 300 fl. erreicht haben wird.

S. 11. Die Kaffe entrichtet jahrlich an Binfen zwei Pfenninge vom Gulben, bas ift 45 Prozent. Jebem Sparbuche wird eine Binfenberechnungs = Tabelle
bengebunden. Bon ben Kreuzer=Betragen wird fein Bins bezahlt.

S. 12. Die Berginfung einer neuen Ginlage beginnt stets nur mit bem ersten Tage bes nachstfolgenben Quartals, ben 1. October, 1. Janner, 1. April, 1. Juli, als Anfangs-Punkte ber Quartale angenommen.

S. 13. Die verfallenen Zinse werden jedesmal mahrend bem (S. 9.) für den Rechnungsabschluß beftimmten Termine bis Ende September berechnet. Diefe Zinse können von den Theilhabern an den gewöhnlichen Bahltagen besonders erhoben werben.

(Fortfetung folgt.)

123. Mortel aus Bafaltsand.

Die Dauer bieses Mortels hangt von ber Reinheit und ber Beimengung bes Basaltsandes ab. Auf 1 Theil

Kalk nimmt man 3 Theise Basaltsand, so grob wie Erbsen, und 2 Theile so fein, wie Hirsenkörner. Der hiezu taugliche Basalt soll vorzüglich frei von Thonetheilen seyn, baher es manchmal nothig ist, ihn zu schlemmen. Die Bindekraft des Mortels wird noch sehr vermehrt durch Wasser, welches über Kalk gestanden hat (gesättigte Auflösung, welche Bo Kalk enthält). Die groben Theile des Sandes berühren sich an den Kanten, während die Zwischenräume durch die kleinern Körner angefüllt werden, und so die Wasse haltbar machen. Der Kalk, welcher dieses Gemenge bindet, wird durch die Eisenorpdultheitchen des Basaltes in seiner Bindekraft sehr verstärkt, indem sich diese noch mehr orydiren, und badurch eine größere Festigkeit bewirken.

Bur Mengung bieses Mortels hat man in Rheinpreußen mit sehr vielem Bortheile vieredige Raften van
6' Lange und 2' Breite angewendet. Diese Kaften, ganz ahnlich bem Broben eteka ften, welcher bei
bem laubwirthschaftlichen Bereine bahier zu sehen iff,
hat eine burchgehende eiserne Stange, an welcher von
außen eine Kurbel angebracht ift, und burch welche ber
Kasten umgedreht wird. Eine genau schließende, Thur
bient zum Eingeben des Materials und zum Perausnehmen des fertigen Mortels. Dieser Kasten dient auch
zwecknäßig, um bei der Ansertigung der Kapselboten
auf Porzellanfabriten, oder zur Bereitung feuerfester
Biegel, die Schermolten (gebrannte und gepachte Kapseln)
mit dem frischen Thone zu mengen.

Die Mauern eines solchen Mortels erhalten einen bunkeln blaugrauen Farbethon, der den alten Schloffern am Niederrheine ein eigenthumliches Aeußere giebt, Die Mauern des Schloffes zu Daun sind seit 400 Jahren so erhartet, daß man die Steine selbst leichter zerschla=gen kann, als das Bindemittel.

In ber Oberpfalz fieht man mehrere Bafaltkuppen hervorragen, und es mare intereffant, zu erfahren, ob und welcher Gebrauch hievon bei bem Bauwesen ge= macht werbe.

unst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Bereins für das Ronigreich Bayern.

ignerns handels Intereffe. — Ueber Inkrument in Glas, und über bas Schleiffen und Schneiden der Glafer. (Mit einer eichnung:) — Jabrifation muftkalischer Inkrumente in Bapern. — Neber bie inländische Kabrifation der herrens und Damens fite. — Aurze Weschreibung der Baumwollens Splummaschine der hern. Raufmann Kraus von hof zu Kirchenlamis, im Arden Kraus von hof zu Kirchenlamis, im Grausen der in Minchen errichteten Spare affe. — Lobbentledbeung bei gubeisernen Splumdergeblafen. (Bom herzogt Loudrenderzgischen Bergrathe, herrn Fuchs in Obereichstäde.)

Heber Banerns Sanbels Intereffe.

eber biesen Gegenstand ist von hrn. Dr. Baper ehaltreiche Schrift (München 1826 bei I. I.

c) erschienen, welche viele langst gefühlte Wahrs ausspricht, und welche nicht genug beherzigt wers men. Die von unsern großen Nachbarstaaten men Verfügungen, ben Ackerbau und die Geshätigkeit, welche sich gegenseitig bedingen, zu hes nb den Handel zu beleben, welcher die Geele sur st. liegen vor unsern Augen, und sie sind wohl ve bestritten worden, als die vorgeschlagenen Mitzeberabgesommenen Industrie der kleinern Staasieder auszuhelsen, durch beren Versall sich die sakuten vorzüglich emporzzen.

der hr. Berfasser entwidelt bis eigentlichen Bebes Waarenhanbels, gehet zur Entstehung, apierhanbels und seiner verderblichen Folver, und bestimmt bann ben eigentlichen Werthinbelsmaare, aus ben brei Faktoren: Preis bes Produktes, Arbeitslohn auf Bereblung, und vere Kanitalzinse.

e aufgestellten hauptgrundsate, auf welche fich bie ten Schluffolgen beziehen, find: 1) Je größer Raffe verebeltev, in ben hanbel ge = ter Baaren ift, um fo vortheilhafter sich auch bie handelsbilang eines Staa= :ellen; 2) bie Ausfuhr voher Produkte bem Staate schablich, und allerhoch=

stens burch offenbaren Ueberfluß und die Unmöglichkeit der Beredlung im Lande bes dingt; 3) die Sinfuhr fremder Industries Erzeugnisse soll so viel möglich beschränkt werden; 4) die unbedingte freie Konkurstenz sedes Producenten und Gewerdsbestechtigten im ganzen Lande, spricht die Nothwendigkeit des Ausschlusses aller entsberlicher Produkte und Fabrikate des Auslandes, von felbst aus.

- Dem Einwurfe, bag burch bie Einfuhrverbothe, ben inlandischen Fabrikanten ein Monopel gegrundet, und baburch bie Gefammtmaffe ber übrigen Staatsburger gebruckt murbe, wird entgegengefest, bag bie Liberglitat ber Legislation bald eine fo große Angahl von Gewerbsberechtigten aller Art in Thatigkeit feben tonne, baf. bie möglichst größte Konkurrenz im Inlande, auch bie moglichst wohlfeilen Preise, berbeiführen mußte. 218 Beispiele werben bie schnellen Fortschritte angeführte welche bas Fabritwefen in England und Frankreich, fo wie in Deutschland mahrend ber Dauer bes Kontinen= talfostemes, gemacht hat. Die Regierung, hatte es im= mer in ber Gewalt, ben allenfallfigen Digbrauchen ber Gemerbsberechtigten burch gangliche ober theilmeife Aufhebung bes Einfuhrverbothes zu begegnen. Die Un= moglichkeit, bas Schwarzen gang zu verhindern, wird zugeftanden, jedoch tonnte ibm febr Eraftig entgegen= gearbeitet merben, menn bie biesfallfigen Defraubationen nicht mehr einilrechtlich, fondern frafrechtlich

behandelt wurden. Hr. B. halt es für unmöglich, daß die wenigen Fabriken der kleinern Staaten die Konkurrenz mit dem industriosen Frankreich oder mit den gigantischen Fabrik = und Manufaktur = Anstalten Englands bestehen könnten. Abgeschen von dem Uesbergewichte dieser Staaten an technischen Fertigksiten, an Maschinerien und unermeklichen Kapitalien; sa gestricht es unsern Gewerbsleuten und wenigen Fabrikansten school an den entbehrlichen Fonds zum Betriebe ins Große.

Nach biefer kurzen Bufammenftellung ber allgemei= nen, von hrn. B. entwickelten Unfichten fuhren wir noch Dasjenige an, was inebefondere auf Bayern Bejug hat.

Die Schablichkeit ber Ibee einer allgemeinen Sanbelefreiheit fur Bayern in Beziehung auf bas Musland, geht ichon aus bem oben bedugirten Pringipe bes Mus= Schluffes aller entbehrlichen Produkte des Muslandes ber= vor. Das bas Pringip ber Reziprozitat, als bie eingig rechtliche Bafis aller Sandelsvertrage felbftftanbi= ger Staaten betrifft, fo lagt fich zwar bagegen ba, wo gwischen zwei Staaten Sandelsvertrage auf diefes Pringip bafirt bestehen, mit Grunde nichts einwenden. 21= fein ba, wo folche Bertrage nicht vorhanden find, tann bas Pringip ber Reziprozitat, fobalb es erweislicher Dagen bem allgemeinen Beften wiberftrebt, nie in Unfpruch genommen, und auch ale tein gultiges Sinbernig angesehen werben, bag nicht jebe Regierung befugt mare, Ginfuhrverbothe rober Probutte fowohl als frember Sabrifate jur Aufmunterung ber inlanbifchen Probuftion und Industrie ju erlaffen. Ja es ift Pflicht jeder Regierung eines Landes, beffen Industrie noch auf einer niebern Stufe fteht, feinen Produgenten und Fabrifanten im eigenen ganbe ben moglichft größten Martt su eroffnen, fo, bag felbft Sanbelevertrage mit benachbarten Staaten, auf bas Pringip ber Regiprogitat ba= firt, erft bann rathlich werben konnen, wenn bie Inbuftrie beiber Staaten fo ziemlich auf gleicher Bobe fteht, ober gesetwidrige Rollusionen und Roalitionen ber Produzenten oder Sabrifanten bie Nothwendigkeit eines Dammes bagegen berbeiführen. Much hierin geben

bie großen Staaten unfers Kontinents ben kleinern mit bem Bepfpiele voran.

Mendet man nun vorstehende Grundfate und Marimen auf Bavern, mit gehöriger Berücksichtigung der Lage, der Grenzen, der Kultur und Industrie dieses Kandes, an, so wird sich unschwer ermessen lassen, woran es diesem schönen und gesegneten Lande gebreche, und welches wohl die zwecknäßigsten Mittel sehn mögen, dem gesunkenen Wohlstande der baverischen Staatsbürger wieder aufzuhelsen, und besonders die noch se unbedeutende Industrie derselben zu heben.

Baperns geographische Lage im Bergen von Europa, und in ber Mitte ber beutschen Bunbesftagten, fchließt die Burger biefes Stagtes von der unmittelbaren Theilnahme am Belthanbel aus. Sieraus entfteht nothwendig ber boppelte Nachtheil, bag Bayern feine Probutte und Fabritate nur burch 3mifchenhandler auf ben großen Weltmarkt bringen, und gerade um fo vieles wohlfeiler abgeben muß, ale bie Frachtfoften, bie Bolle und übrigen Ausgaben bis an bie Deerestuften betragen. Daffelbe fur Bavern nachtheilige Berbalenif waltet auch bei allen überseeischen Einfuhr=Artiken ob Nicht genug, daß Bavern hiefur ben vollen Merth ber Baare baat bezahlen muß; ber Preis berfelben wirb aud burch Bolle, Frachtkoften, Provisionen und Spefen ber Bwischenhanbler und Kommissionairs in ben meisten Kallen gewiß über bie Salfte erhoht. - 3m minbern Maage zwar, jeboch immer noch boch genug, muß ber baverifche Staatsburger auch ben Rachbarftaaten, von benen er Fabrifate bezieht, neben bem Werthe ber Urprodukte ben Arbeitslohn und die Rapitalzinfe nebft Frachten und Spefen bezahlen, Die gwar nicht fo betrachtlich find, als von ben überfeeischen Probukten und ben Fabrifaten anderer großer Staaten, allein immer noch fchablich und verberblich genug, wenn man biefe Erzeugniffe im Lande felbft hervorbringen, und verebeln

Laffe man fich ja nicht burch bie, wenn gleich offiziellen Handelsbilancen taufchen, die allerdings einen scheinbaren, wiewohl immer hochst unbedeutenden Mehrbetrag der Aus = gegen die Einfuhr zur Schau tragen
mögen. Ließe sich aus diesen Tabellen das Berhaltnis

bes Werthes ber Urprobutte, bes Arbeitelohnes und ber Rapitalzinse ben jebem einzelnen In = und Erportations= Metitel nachweisen; fo wurbe fich bie ungeheure Paffi= vitat bes baperifchen Sanbels mit mathematischer Benauigfeit barftellen. Da Bayern bekanntlich aufer ben Rolonial=Probutten von ben großen und fleinen Rach= bat-Staaten bei weitem ben groften Theil an verebelten Probutten bezieht, bahingegen bei weitem ben fleinten Theil an Kabrit = und Manufakturwaaren, bas Meifte aber an roben Probutten ausführt; fo lagt fich bon felbft leicht ermeffen, baf, wenn ber baperifche Staat fur frembe Fabrifate ben Arbeitelohn nebft ben Rapitalainsen baar an bas Musland bezahlt , und biefe beiben Faktoren an ben eigenen Ausfuhr=Artiteln guradiast, ber Nachtheil fur bie baperifche Sanbele-Bi= fatee und bas bayerifche National-Bermogen immer ein boppelter fenn muffe. Gin Beifpiel moge bie Sache ins belifte Licht feten. Baverns Schafereien, Die fich mit jebem Jahre mehren und verebeln, gewähren jett foon bei weitem mehr Wolle, als ber Bebarf ber Ronfuntion im Innern ift. Mubfam und in filler Ban= ciafeit tampfen einzelne unternehmenbe Danner ober Sefellichaften, benen es noch bagu beinahe immer an bin nothigen Konbe gebricht, mit ben tolloffglen Inftituten ber großen europaifchen Staaten fowohl, als ben bithenben Fabrifen ber benachbarten Lander, benen allen gang Bayern einen beinahe unbeschrantten Martt barbiethet. Der Mangel zureichenber Konds fleigert jebe Eleine Erschutterung vaterlandischer Sabriten gum tobtlichen Stoffe; bie Borlicbe fur frembes, meiftentheils im Berhaltniffe bes Preifes auch fchlechteres Fabrifat, bie unermubete Thatigfeit und bas unerschopfliche Lobpreifen ber ifraelitischen Rleinhandler und Saufirer legen bem Boranschreiten ber vaterlandischen Industrie fortwahrend unüberfteigliche Binberniffe in ben Deg, und Bapern wird eben fo lange Arbeitelohn und Rapitalzinse sammt Spefen und Frachteoften an Frembe bezahlen, und andern Staaten gewiffermagen hiefur zinsbar bleiben, als es benfelben bas Baterland zum freven Martte offen lagt.

(Fortfegung folgt.)

125. Ueber Inkrustitungen in Glas, und über bas Schleiffen und Schneiben ber Glaser.

(Mit einer Beichnung.)

Jebemann bewundert in unsern Galanterielaben die schönen geschliffenen Arbeiten aus Kristallglas, von denen mehrere silberartige Bastelies und andere Berzierungen eingeschlossen enthalten, und welche dadurch dargestellt werden, daß man in die noch flussige Glasmasse, ein Bastelies aus gebranntem Thone hineinsbringt. Das Inkrustiren dieser Thonmassen in Glas ist also die Kunst, diese beiden Körper in der Art mit einander zu besestigen, daß sie sich nicht verschmelzen, sondern daß sich vielmehr beide blos mechanisch berühten. Die hiedurch hervorgebrachte eigenthümliche Breschung der Lichtstrahlen ist es, welche den Inkrustaten ein silberartiges Ansehen giebt.

Die Franzosen, welche biese Kunst zu einer großen Bollkommenheit gebracht haben, gestehen selbst, daß ihnen die ersten Muster aus Deutschland zugekommen wären, und sie wissen nicht anzugeben, zu welcher Zeit man eigentlich angefangen habe, die Inkrustate darzustellen. Die Kristallmanufaktur zu Creusot, unter der Direktion des Baron Dufougerais Mitgewerken dieser Anstalt, begann zuerst, Inkrustate im Großen herzustellen, und der Nitter von Saint = Amans vervollkommnete die früheren Versahrungsarten sehr wesentlich, indem er hiezu weiße und farbige Porzellanmassen anwendete, die nur in einem solchen Hitzgrade gebrannt werden, welche der Verglasung voranzegehen.

Nur auf Glashutten lassen sich mit Erfolg und ohne große Rosten Inkrustirungen vornehmen. Das Berfahren hiebei ist dann nur eine leichte langst gelernte Arbeit, unter andern Formen und mit andern Maten rialien, für die (bohmischen) Hüttenmeister, welche schon langst mit dem sogenannten farbigen Einblasen bekannt sind. Die Arbeit wird sehr erleichtert, wenn man leichtstüsses Flintglas (bleihaltiges Kristallsglas) statt schwerer formbaren Kaliglases anwens bet. Die schönsten Leistungen dieser Art erhalten wir 22

baher aus Frankveich und ganz vorzüglich aus Englend. Flintglas reflektirt nicht nur mehr Lichtstrahlen, sonbern sein eigenthumlicher Glanz macht es auch noch viel angenehmer. Die Arbeit des Inkrustirens umfast A) die Herkellung ber Masse, und B) die Befestigung ber Inkrustate.

A) Berfteilung ber Daffe.

Die Haupterfordernisse, welche die gute Masse gu Inkrustaten auszeichnen, sind: Weiße, Leichtig= keit, und ein solcher Hitzaad bes Brennens, welcher zwischen dem hartgebrannten und verzsühren Porzellan das Mittel halt. Man dereitet die Masse dunch Versetung des besten rheinischen Thon's mit Mehl. Daraus erklären sich ihre auserordentliche Leichtigkeit die große Schwindung, welche an f beträgt, und die kstere Erscheinung von braunlichen Fleden. Es scheint auch sehr zwedmäßig zu senn, wenn jeder Zusat von Kiesel vermieden wird, weil diese Erde durch den Kalioder Blei- Sehalt des Glases ausgelöst wird, und so die scharfen Kanten der gesormten Gegenstände versoren gehen konnten.

Die möglichst feinbereitete und pordse Masse bleibt so lange liegen, bis sie eine blaulichte Farbe annimmt, welches Versahren man (wie auf Porzellansfabriken) das Abrotten nennt. Man verwahrt die Masse in glasirten ürdenen Topfen, bedeckt die Oberssäche mit einer singerbicken Lage weißen feinen Thons, und umhüllt den ganzen Topf, um jede Unreinigkeit abzuhalten, noch mit einem feuchten Tuche.

Man rollt nun die zugerichtete Masse zu kleinen Eplindern aus, bringt diese in scharf ausgearbeitete Thonsformen, prest die beiden Formtheile zusammen, und läst die so abgedrückten Gegenstände sehr langsam trocknen. Man würde alles verderben, wollte man, wie es bei andern Abgüssen und Abdrücken geschieht, das Stück wit den Fingern oder andern Instrumenten noch seiner zuputen. Die Ursache des so angenehmen, mattschimmerden Glanzes, zwischen Silber und weißer Seide das Mittel haltend, beruhet einzig auf der Porosität der Masse des halbhart gebrannten Inkrustates. Dadurch bildet sich über der ganzen Thonsläche eine dunne Schicht

eingefenkter Luftpunktchen bicht neben einander, welche bie, burch bie Dide der Glashalle gebrochen einfallen-Lichtstrahlen, nach allen Richtungen zurüchwerfen, und so den lieblichen Schimmer bewirken.

B) Befeftigung ber Intruftate.

Bei biefer Arbeit kommt vor allen zu beachten, ob bie Inkrustate an glatten Glasslachen (Mesbaillone), an Dohlglasmaaren (Flaschen und Glasfern), ober an massiven Glaskörpern (Cylindern, Leuchtern, Basen, Sokeln u. bergl.) angebracht werden sollen. Bei jeder Art der Inkrustation sind zwei Arbeiter erforderlich, um ohne Hisperlust der Glasmasse settig zu werden.

Bei ben Infrustirungen in Glasplatten brudt ber Arbeiter bie weiche Fritte in eine platte Form, welche bem gemunichten Debaillon entspricht. Er bruckt bann bas ermarmte Daffeftud fest in ber Mitte auf, mabrend ein zweiter Arbeiter bereit fichet, einen großen Tropfen Glas von feinem Rohre auf die entstandene Deffnnng fallen ju laffen, belden ber erftere Arbeiter fogleich gur Blace ausstreicht. In der Art bes Ausftreichens liegt ein Sauptvortheil fur bas Belingen ber Arbeit. Die barf bie Glasmaffe in fenfrechter Richtung auf bas Thonstud angebrudt werben, fonbern man muß ftets bas Buftreichen vom außern Umfreife nach bem eingelegten Rerne ju beginnen, ohne ihn felbft aber ju bruden. Im entgegengefetten Kalle murbe ber Thonkern die erforderliche Porositat verlieren, und das gange Stud murbe außerbem bei bem Schleiffen unfehlbat gerspringen. Das Mebaillon wird bemnach wieber an bie Pfeiffe gehangen, bis jur Berfchmeljung aller Fugen im Dfen ermarmt, und barnach vorfichtig und langfam im Ruhlofen, abgefühlt. Fig. I. Zaf. Y. zeigt bie noch flußige Glasmaffe in ber Form, mit bem eingehülten Infruftate.

Bei den Inkrustirungen an den Seiten flåch en der Arinkglaser und sonstiger Hohlwaaren oder Toilletstude, wird das Glas in der Form nicht ganz zur gehörigen Weite ausgestaucht, und so noch an der Pfeise hangend, noch einmal erwarmt. Nun wird das Ahonstud, welches varher schan die entsprechende

mmung erhalten hat, aufgelegt, und mit einem ien und anklebenben Glasstude, überbedt. Man tht biefes aufgeschmolzene Stud ringsum fest, und at bas Sange noch einmal in ben Dfen, um Theile vollends ju verschmelgen. Dem bringt man Stud nochmals in die Form, und blaft burch Dfeiffe beftig Luft ein. Daburch legt fich natur= bie Glasflache genau an bie Form an, und bas sichobene Thonftuck wird fich im Mittel ber Glasbefinden , wahrend bas fruher aufgelegte Glassine Erhöhung bes Sorpers nach Innen verur-L. Diefe Erhabenheit wird bei ber mitern Arbeit pefchliffen. Dag übrigens bie Form mahrend allen n Operationen von einem Jungen gehalten werbe, eht fich von felbst. Fig. 2. 3. und 4. machen Dperationen beutlich.

Will man Intrustate in maffine Glastorper tigen; fo wird die Glasmaffe an ber Pfeiffe zu n boblen, aber boch noch biden Rorper ausgeblaund am untern Theile abgeschnitten. Die gu tstirende Thommaffe wird mit einer Bange in ben m Raum eingeschoben. Dan erwarmt bas gange d noch einmal, und schmelet es unten gu, nach= alle Luft aus bem leeren Raume ausgezogen en ift. Das Stud wird alsbann in ber Korm inem ganzen bichten Rorper, ausgestaucht. Fig. 5. nb 7. zeigen ben Bergang biefer Operationen. Diese Art von Inkruftaten kamen im Jahre 1816 t in Frankreich auf, nachbem bie erften Proben r auf ber Leipziger = Deffe, als in Paris felbft, eftellt worben maren. Man batte bamals blos Man = Taffen und Glasbecher beren burchfichtige n mit Infruftaten verseben maren. Auf ber tausstellung von Gevres vom Jahre 1821 fah fon eine Rrebengschaale mit infruffirten Bas-8 ber vorzüglichsten Dichter Frankreichs, mit bem ! bes Apollo, und mit Symbolen ber Dicht-. Darnach fah man bie Bilbniffe von Monfieur bes Bergogs von Angouleme, als fehr icone In-Die Zeitschrift Flora (1821. N. 22) hat auf biefe geschmachvollen Arbeiten ber Frangofen, is aufmertfam gemacht.

Bu ben Intrustirungsstuden bis zu 8" Größe, z. B. zu Basteliefs, Busten, Figuren, Blumenbouquets u. d. gl. bedient man sich der Thonmasse; zu Mappen, Portraits, Landschaften, Schriftzügen u. d. gl. gebraucht man auch emaislirte Goldblattchen. Die Vollendung dieser Waaren ist nun die Arbeit des Schleifens und Schneidens der Glaser.

(Fortfebung folgt.)

126. Fabrikation musikalischer Instrumente in Banern.

Diese Industrie hat in unsewem Naterlande sehr gludliche Fortschritte gemacht. Die Militar Musik-Banden, bekanntlich ausgezeichnet in ihren Leistungen, benühen nur inlandische Instrumente, und selbst bas königliche hoforchester bedient sich der Blech-Instrumente aus inlandischen Werkstatten, zur vollen Zufriedenheit.

Borzügliche Bled = Inftrumente haben Sauerle in Munchen und Johann Georg Bentner in Augeburg (E. B. 25(1) geliefert; in ber Berfertigung hölzerner Blasinstrumente hingegen haben fich vorzüglich hervorgethan: Stiegler in Munchen, Sef in ber Borftabt Mu, Stengel in Baireuth, Sag und gobner in Murnberg. ber Drecheler Johann Seinrich Baster in Memmingen (bem bei ber Industriegusstellung in Augeburg Chrenermahnung, und bei jeper in Munchen 1823 die fechete Gilber = Medaille fur' ein= gefendete Floten, Rlarinette und Fagotte, quertannt wurde), ber Instrumentenmacher Schin in Neuburg a. D. ber Dofenfabritant S. M. Michel in Murkburg (bem wegen guttonender Blabinftrumente aus Papiermaché Chrenermahnung guerfannt murbe).

In der Berfertigung der geigenartigen Inftrumente ist Bapern noch nicht so weit vorangeschritten, als es von den Blad-Instrumenten gesagt
werden kann, und wir sind für diesen Artikel nach
bem Auslande zinsbar. Die Einwohner des Marktes
Mittenwald (Isarkreis) beschäftigen sich indessen
schon seit sehr vielen Ighren mit der Fabrikation von
Geigen, Gitaren, Biolonzellen u. bgl. und ihre Bag-

ren haben einen ziemlich ausgebreiteten Ruf, ben auch ihre Gute volltommen rechtfertigt. Die Mittenwalder versenden ihre Instrumente bis Rufland und sogar nach andern Welttheilen. Die geschickten Geigenmascher Thumharbt und Hengelender in Munchen sind bekannt durch ihre Leistungen. Im Allgemeinen hat die Aufhebung der Klöster dieser Industrie einen bebeutenden Absat entzogen.

Bas bie Berfertigung ber flavierartigen Inftrumente betrifft; fo. barf fich Bapern jeber Leiftung bes Auslandes gur Seite ftellen, ja manche Inftrumente wurben, besonders in Bezug auf Balt= barteit, vor allen anbern Arbeiten biefer Art, ben Borgug verbienen. Deben ben Diener = Infru= menten, fieht man in Deutschland, Italien und in Amerita auch bie Instrumente aus Bagern , betbreitet. Dhne bie bieffallfigen funftfertigen Deifter nach einer Rangorbnung aufgablen gu wollen, nennen wir nur bie Namen : Frang Zaver Pfeiffer (2. F. 175) und Carl Wirth (2. G. 144) in Augeburg, ben Instrumentenmacher Albrecht Biegler in Regensburg, ben hofflaviermacher Dulten in Munchen, beffen Instrumente in gang Europa bekannt find, Baumgarten, Bater und Gohn, ebenbafelbft, welche mehrere fogenannte Flugel nach Amerita versendet haben , ben Claviermacher Gailer bafelbft, welcher ebenfalls Beftellungen nach Amerika und nach Reapel beforbert, und endlich Gregor Deif und Cohn von ba, benen 1822 bie fechete Silber = Mebaille guerfannt murbe.

Wenn burch biese wenigen Zeilen bie Aufmertsamteit auf mehrere ber geschicktesten Meister hingelenkt
werben soll, beren Erzeugnisse neben bem Werthe
ber technischen Erekution bazu bienen, in ben Hanben
musikalischer Kunftler uns zu erfreuen, und unser Gefuhl zu verfeinern; so soll beren Bahl baburch tei=
neswegs geschlossen sepn. Mit Vergnügen werben ausführlichere Nachrichten über die aufgezählten Fabriken
musikalischer Instrumente, und Anzeigen über noch
andere Meister, welche bem Einsenber nicht bekannt
geworden sind, nachgetragen werben.

127. Ueber bie infanbifche Fabrikation Serren: und Damenhute.

Diese Handels-Artikel sind wohl zu benjenigen ren zu rechnen, welche am meisten bem Wechs Moben unterworfen sind, und die Industrie, sich mit der Darstellung derselben befast, ist gle zu den raschen Fortschritten genothiget worden, sie gemacht hat.: Man vergleiche nur die Du und die Preise der jehigen Filzhate mit jenen vund 20: Jahren:, und man wird sich überzeuger die Herrenhute nicht nur besser, sondern auch wohlseiler fabrigirt werden.

Die inlandischen Manufakturen sind hinter Vortschritten ber Franzosen, Englander und Dest cher keineswegs zurückgeblieben: allein bas Bort für ausländische Waaren dieser Art ift noch so bag viele im Handel erscheinenden Manner-Filzewelche inlandisches Fabrikat sind, bennoch franzund englische Abbressen tragen.

Die Hutmacher Mathias Reukaufler Franz Sellmaper von München und Gu aus Amberg haben sich besonders burch wassen Hute ausgezeichnet. Sommerhute aller Art vers der Hutmacher Bauer, und Johann Bar Schneider in München empsiehlt sich in öff chen Blättern mit allen Arten von Huten aus behaaren, Rohr, Fischbein, Weiden und E Die vorzüglicheren Städte Bayerns können verkommnete Hutmanufakturen ausweisen, und es zu wünschen, daß die Namen der Meister, ihre stungen, ihre Niederlagen u. d. gl. mehr bekannt den mochten, um nach und nach die französische, und auch die ausländischen Etiketten ausländischen Huten, zu verbannen.

Was die Verfertigung der sogenannten Flot in er = Damenhute betrifft; so hat sich um Industrie Frl. Franzista Kronberg in Musikrie Frl. Franzista Kronberg in Musikrezogl. Leibmedikus = Tochter) sehr verdient gem Dieselbe erhielt bereits im Jahre 182/4 bei landwirthschaftlichen Vereine den breizehnten Preis Anerkennung für ihre gelieserten Arbeiten dieser

ogenanntem Mobena = Weigen = Strob, welches nlande gebaut worden war. Bur größeren Ausig ihrer Berfuche, haben auch bes Konigs at eine Gelbsumme anweisen laffen.

Es ift vielleicht Manchem unbefannt, bag in rifd = Dofffetten, einem Dorfe, brei Grun= er Lanbeberg gelegen, fcon feit mehr als 30 Jah= Damenhute aus Stroh von Bauernmabchen gewerben. Diefe Kabrifate werben baufig nach erg abgefett, und fie follen bort nicht felten orentinerbitte verfauft werben. Much im Land-Beiler follen bergleichen Bute bon borgug= Feinheit verfertigt ; größtentheils nach Straggeliefert, und von bort mit einigen Berfchone= (bes Bleichens und Glangens) wieber gu uns hrt merben. Die Strobbute und bie Strob= in bes Sanas Lobhard aus Weffebrunn, richts Beitheim gefielen auf ber Induffrieausund bem Berfertiger wurde eine Ehrener= na querkannt. Um fich in biefem Gewerbsnoch mehr ausbilben gu fonnen, murbe et burch ben polytechnischen Berein unterftubt, gene Reife nach Floreng, unternehmen gu

Kurze Beschreibung ber Baumwollens Spinnmaschine des herrn Kaufmanns Krauß von hof zu Kirchenlamig, im Jahre 1816 erbaut.

Some titled of the participation of the results

herrn Faktor Johann Friedrich Soffmann in Rirchenlamig.)

das Haus ist 4 Stock hoch, mit Ziegeln geund mit Schiefern gebeckt; 98 Schuh lang
4 Schuh breit. Zur ebenen Erbe sind Stalund Gewölbe. Im Iten Stock sind 5 KremStreckmaschine, 1 Flaschenmaschine und eine
schlagmaschine, die fammtlich mit Wasser mittiemen in Bewegung geseht werben, bann 2
unmaschinen, jede mit 96 Spindeln. Im
stock befinden sich ebenfalls 6 Feirspinnmaschiede mit 192 Spindeln, bann ein Wohn = und
immer mit einem Gange. Im Uten Stock

fteben & Feinspinnmaschinen, jede mit 192 Spindeln, bann ein Bohn = und Nebenzimmer. In 2 Zimmern bes IV. Stockes befinden sich 3 Waifen oder haspeln, jeder a 30 Spindeln, bann Kammern und Boben zur Aufbewahrung der Wollabgange.

Das Wasser zur Betreibung der Krempel ic. wird aus dem Lamigermuhlbache genommen und es muß täglich 30 fr. an den Mullermeister Wilhelm Reichel vertragsmäßig bezahlt werden. In dem Fabrikgebäude ist die Radstude mit einem Wasserrade und innerhalb der Gebäude im I. Stock ein Kammrad, von welchem der Hauptriemen auf die Lattenwelle geht, mittels welcher nun die Krempel in Bewegung gesetzt werden, angebracht.

Der Bau bes Saufes kostete 7000 fl.; - Die Spinnmaschinen und Ginrichtung hiezu kofteten im geringsten Unschlage gleichfalls 7000 fl.

129. Statuten ber in Munchen errichteten Sparkaffe.

(Schluß.)

S. 14. Wer seine Spar Summe noch innerhalb bes 1. Jahres wieder zurucknimmt, genießt keine Zinsen. Eben so erhalt auch berjenige, welcher sein Kapistal spater, während dem Laufe eines Zins - Jahres, zustücknimmt, für dieses Jahr keine Zinszahlung. Wer auf diese Weise nur einen Theil seines eingelegten Kapitales zurücknimmt, dem wird der Ueberrest ununtersbrochen fort verzinset. Auch wird die geleistete partielle Rückzahlung zuerst an den Einlagen des laufenden Jahres und erst nach beren Erschöpfung an den Gutsbaben der Borjahre abgerechnet werden.

S. 15. Die von bem Darleiher langstens bis jum 14. Oktober eines jeden Jahres nicht erhobenen Binfe bes vorhergehenden Jahres werden bep der Binfen = Berechnung bes darauf folgenden Jahres zu bem Kapitale geschlagen, und von diesem Zeitpunkte an, gleichfalls verzinfet.

S. 16. Die Auffundung der in die Spar = Kaffe eingelegten Summen hat an ben fur die Einlegung angesehten Tagen zu geschehen-

S. 17. Die Burudgablung gefchieht in jenen Sal-

ten, wo das Bedürsnis bescheinigt, ober angensätig ist, sogleich ober wenigstens an bem Sigungstage ber nachsten Woche. Sothe Falle sind beispielweise: Krantheit, Ansässigmachung, Beranberung bes Wohnstes, Wandern, u. f. f. Liegt ein solcher Grund nicht vor, so kann die Zahlung erst nach Abkauf eines Monats gefordert werben.

- S. 18. Bei Burlidgahlung bes Ginlag = Rapitals wird von bem Empfanger bas Ginlag = Buch quittirt und ber Berwaltung ausgehanbigt.
- S. 19. Ohne Borlage bieses, Buches tann weber, eine Zinfe = noch eine Kapitals = Zahlung geleistet werben. In ber Regel soll nur bem Eigenthumer selbst, einem dritten Produzentenr dieses Buches aber nur dann eine Zahlung behandigt werden, wenn er sich außerdem zue Empfangnahme zureichend legitimirt hat. Uebrigens haftet die Spar = Anstalt dem Eigenthumer eines Ein=lag = Buches für eine an einen Dritten geteistete Zah=lung in so ferne, als die Zahlung auf Borlage bes Einlag = Buches geschah, in keinem Falle.
- S. 20. In biefes Buch muffen bemnach nicht nur die Einlagen,, sondern auch die gemachten Binfeund Kapitale-Bahlungen von dem Kassier eingetragen, und von einem der Nerwaltunge- Mitglieder kontrafignirt merden.
- S. 21. Das Sparbuch eines Theilhabers biefer Unffalt kann von biefem an einen Dritten weber zebirt, noch verpfandet werben. Damit hieburch Niemand zu Schaben komme, werden die gegenwartigen Statuten jedem Einlag-Buche beigebunden.
- S. 22. Spar=Bucher, welche zu Berluft gehen, werben burch ben Stadt = Magistrat, in bem Polizei= Unzeiger bekannt gemacht, und, wenn sich ber Bestehrt besselben binnen 6 Wochen vom Tage ber Bekanntma= thung an nicht melbet, wird bem Eigenthumer ein Duplikat besselben ausgefertigt und behändiget.
 - §. 23.. Die eingehenben Spur=Kaffe-Gelber merbenr, wenn es die R. Regierung und bis Gemeinbes-Bevollmachtigten genehmigen, bie ber hiefigen Gemeinbes Kaffe, aufferbem aber nach ber allerhachsten Berordnung

vom 26. Februar 1823 bei ber R. Staats-Schulben-Bilgungs = Raffe angelegt.

S. 34. Die Rechnung ber Spar = Anstalt with, wie jebe andere Gemeinde = Rechnung, jahrlich ben Gemeinde = Bevollmächtigten um Erinnerung mitgetheilt, und ber K. Regierung zur Revision vorgelegt. Endlich werden die Resultate berfetben in dem Polizei = Anzeiger äffentlich bekannt gemacht werden.

130. Rolbenlieberung bei gufeifernen Eplimber: geblafen.

(Bom herzogl. Beuchtenbergifchen Bergrathe, Derrn Fuch & in Obereichftabt.)

Im heurigen Jahrgange des Kunst = und Sewerbeblattes Mro. 19 hat ein huttenwerk ausgesprochen, daß
bei einem gedrehten und fein polirten Eplinder aus Guseisen der mit Leber geliederte Rolben nur 45 Bochen aushalt. — Diese Bemerkung mochte wohl Manchen vor Erbauung guseisener Cplinder = Geblas abschrecken, und ich halte daher für zweckmäßig, meine Erfahrungen hierüber mitzutheilen.

Seit 1822 ale ich in Dbereichftabt bas guffeiferne 5Qzotlige Cylindergeblafe neu herstellte, ift auch biebei ein mit Leber und Schafwolle gelieberter Rolben in Unmenbung, und bas namliche Leber beburfte feit jener Beit weber Ausbesserung, noch viel weniger gange liche Auswechslung; und ich bin ilbergeunt, bal es noch 10 Jahre bauern wieb, ohngeschtet mit einer fur Solzfohlen nicht unbedeutenben Durchschnitteminbproffung von 30" Wafferfaule bei 30" Rolbenbub. und 6 - 7 maliger : Wechelung pr. Minute geblafen wirb. - Die babei angewandte Schmiere ift reiner gefchtemmter Graphit mit Baffer angemacht. Alle 3 Monate bedürfen bie Colinder nur einmal geschmiert ju werben, wone horhftens 2 - 3 Loth, folglich bas gunge Jahr nur 8 - 12 Loth erforderlich find. Rebun andern wichtigen Bortheilen gufeiferner Eplindergebtafte gegen holzerne Geblafe, mag, wohl auch bie fo eben: angegebene Erfahrung, worüber fich Jebermann bier Aberzeugen kann, vom großem Belangs fenn-

unst und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

nkruftirungen in Glas, und über bas Schleiffen und Schneiben ber Glafer. — Ueber Baperns Sandels:Intereffe. — Res etien bes ichwebischen Gewichtes auf baverliches. — Koniglich baverische Privilegien. — Literatur. — Belgelegt ift Mr. 5. bes onatsblattes für Bauwesen und Landesverschönerung.

Ueber Inkrustirungen in Glas, und r das Schleiffen und Schneiben ber Glaser.

(Fortfetung.)

information Charles 8 Benedig fur ben Mittelpunkt ber europaifchen rifen galt, bemuhten fich vorzuglich bie Deut= bort praftifche Renntniffe gu holen. Deutsche er legten fich vorzüglich barauf, bie glasfahigen n fo vorzubereiten, bag baraus ein Glas von (mafferahnlicher) Farbe entfteben fonnte, und bmen haben biefe Mufgabe am fruheften ge= pesmegen noch heute bas weiße Balgen = und is unter bem Damen bohmifches Glas ift. In ber Bereitung bes Kriftallglafes find lanber ben Frangofen balb vorangeeilt, und bie haben auch bas Schleiffen und Schnei= r Glafer, fo wie bie Bergierung ber ge= en Glafer burch Infruftate, auf eine bobe ber Bollfommenheit gebracht. Gine intereffante liche Bufammenftellung ber Berbreitung ber Glas= unft in Europa und namentlich in England, ie, auf Rriftallichleifferei und Glasinkruftationen rten Fabrifbefiger Dellath und Green berben, unter bem Titel : Memoir on the oriogress, and improvement of Glass Manus: including an account of the patent cryceramie, or Glass incrustations. London: ed by B. J. Holdsword, 18. St. Paul's Yard. 1821. Diefes Memoir beweifet, wie

weit diese Industrie in England gediehen ift, und die bemselben beigefügten colorirten Zeichnungen geben die Muster der vorzüglicheren Waaren der patentisirten Manufakturisten. Als die schönste Leistung ihrer Anstalt, lieferten sie das Bild des Königs von England, als weißes Inkrustat in Kristallglas, geziert mit Englands Königskrone als farbiges Inkrustat.

Die frangofische Industrie blieb nicht lange bin= ter ben Fortichritten ber Englander gurud. Gr. DR. Mérimée giebt im Bulletin de la société d'encouragement N. CIXXVI. einen Rapport über bie von frn. b. Gaint = 2mans gelieferten Proben von Infruftationen in Rriftallglas, welche von großer Bolltommenheit zeugten. Mufter biefer fconen Rristallmaaren befinden fich bei der hiefigen f. Porgellan-Manufaktur, in mehreren Galanterielaben babier, und eine ziemlich vollständige Auswahl aller Arten von farbigen Infruftationen als Email auf Goldblattchen, und als weiße Relief's, bei Srn. Rarl Rircher, Sofglafer, Lufter =, Glas = und Spiegel = Berleger in Dun= chen. Dartigues gludliche Berfuche baben biefen neuen Gewerbszweig vorzuglich gehoben. Man erzeugt in Frankreich fur 24 Millionen Franken Rriftallglas. Die vorzüglichen gabrifen find: Barcarat, St. Louis, Creugot, Choifp und Trelon.

Bis gegen das Ende bes vorigen Jahrhunderts hatte das Schleiffen und Schneiden ber Glafer in Deutschland nur wenige Fortschritte gemacht, obwohl man schon langst im Besitze ber reinsten Glasmasse war. Seit 1800 ist diese Arbeit aber in Bohmen und

Desterrich so weit fortgeschritten, baß manche bortige Erzeugnisse ben englischen und französischen kaum mehr nachstehen. Die vortreffliche Darstellung des Fabritse und Gewerbewesens von Stephan Eblem von Keeß (II. 870) giebt hierüber Nachricht.

Unfer Baterland rubmt fich mit Recht ber Erzeugung bes beften, bisher bekannten Flintglafe & gu optischen Instrumenten, und bie nenern Leiftungen ber Glasmalerei mogen benen bes Auslandes an bie Seite geftellt werben tonnen. Muß man sich baber nicht munbern, bag gerabe bie Fabritation ber Rriftallmaaren bei uns zuruckgeblieben ift, ba boch bie beften Materialien hiezu im Lande gebothen find? Wenn auch bie Erzeugung ber Glaaswaaren mit Inkruftaten, biefe Combination eines undurchfichtigen Rorpers mit einem mafferhellen zu einem iconen Gangen, als Lupubartitel bem Geschmade bes Tages unterworfen, und fomit teiner vorzuglichen Aufmertfamteit gewürdiget werben mag; fo ift bagegen ber Berbrauch von gelchliffenen Glafern aller Art, febr bebeutend. Unfere Glasverleger und Galanteriebandter werden mit biefen Artikeln aus Bobmen und Frankreich verseben, und wir bewundern noch immer auf unferen Dulten bie gefchmactvollen Rriftalls glas-Glaslaben, welche mit auslanbifcher Baare gen fullt find. Es mare febr intereffant, ju erfahren, melche hinderniffe eigentlich biefer Industrie bei und ent= gegenstehen, und ob es nicht möglich mare, bie auslanbifche Konkurreng zu bestehen. Die Glashutten bes herrn von Riefling in Rabenftein bei 3mifel, und Jene bes herrn von Chrne bei Dachan sollen bereits schone geschliffene Glafer liefern. In Munchen befinden fich ber fehr gefchickte Stein - und Glas-Schleiffer Br. Walter, und ber Glasschneiber Br. Joseph Omigberger, welcher bei ber Industrieausftellung bes Jahres 1822 bie filberne Bereinsbenkmunge erhielt. (Fortsehung folgt.)

132. Ueber Banerns Sandels:Intereffe.

(Shlug.)

Allein nicht blos ber baare Gelbverluft ift es, welden Bayern bei bem bisherigen Sandelsspsteme leibet. Noch ungleich größer find bie Nachtheile, welche hieraus

für bie National-Defonomie und bie Bevollerung entfpringen. Es bebarf mohl feines Beweises, baf Bapern, felbft im Berhaltniffe gegen alle benachbarten fleinen Staaten viel zu wenig bevollert ift. Der Difftanb biefes Mangels an Population fpringt gegenwartig, wo bie Fruchte ber vortrefflichen Kulturgefete Baperns fich in fo glangendem Lichte zeigen, am auffallenbften in bie Mugen. Allein leiber! brudt ber Mangel an Romfumenten allen Aufschwung bes Rulturgeistes bes baperischen Landmannes nieber, wenn er burch ben Ertreg feiner Ernbten taum bie Probuftionstoften, minber bie Rapftalzinse und Staats-Abgaben gebeckt fieht. Diefem Uebelftanbe fann felbst Theurung im Immern, etwa burch Migmache berbeigeführt, nicht abbelfen, inbem in diefem Falle ber Aderbau nur auf Roften ber inlandischen Gewerbe und bes Behrstandes eine bobere Rente ethalt, bie Differenz, in Beziehung auf ben Rational = Reichthum aber immer eine burchlaufende Poft bleibt, biefer fobin hieburch auch nicht ben geringften Bamachs erhalt. Un Ausfuhr ift, so lange bie bishe= rige Fruchtbarteit auch in ben benachbarten Staaten fortbauert, nicht zu benten, und felbst bann, wenn einmal Migjahre eintreten follten, find biefelben (bie jungft verfloffenen Theurungsjahre liefern ben traurigen Beleg biefur), im Inlande fuhlbarer, als im Auslande. Dufte man boch bamale (ober mußte es wenigstens glauben gu machen) felbft Getreibe aus bem fernen Ruflande tommen laffen. Go lange, bis Baperns Rachbar-Staaten unfer Getreibe, unfer Bieh bedurfen, bleibt tein anberes Mittel übrig, als bas ber Bermehrung ber Ronfumtion im Inlande, welches ohne Bermehrung ber Bevolkerung, biefe ohne Beforberung ber Inbuftrie, und biefe wieber ohne einem ftrengen Probibitiv-Sufteme badre Unmöglichfeit ift.

Die Besorgniß, baß, was sich in großen Staaten als zweckmäßig und aussuhrbar burch die Erfahrung erprobt habe, in kleinern nicht anwendbar sepe, ist oben schon beseitigt worden; ware es aber auch, so wurde biese These eher fur — als gegen Bapern streiten, weil der baperische Staat ja det bei weitem größte unter allen kleinen beutschen Bundes = Staaten ist, und beinahe alles, was zum nothwendigen Lebens-Unterhalte,

nemlichkeit, ja felbst jum Lurus gebort, probu-Dazu tommt noch, bag b fabrigiren fann. auch von einem Retorffons-Spfteme ber Rachn lebiglich nichts ober boch nicht viel gu befor-. Denn Bagerns vorzüglichfte Ausfuhr=Artitel, , Bieb und Salg find unentbebrliche Lebensiffe, welche, wenn bie Nachbarftagten baran iben, von benfelben in jebem Kalle, und um reis abgenommen , wenn fie aber felbft Hebert jur Genuge baben, ohne allen Erfolg feil werben. Sollen nicht bie in Kolge unserer chen Rulturgefete in fruchtbare Wiefen unb mgewanbelten Deben und Gemeinbeweiben wieen vorigen Buftand gurudfinten, fo bleibt tein Mittel übrig, als die Konsumtion im Innern, obung ber Industrie und Bermehrung ber Do-31 beforbern. Berichliefe Bapern ben Kabri-Manufakturen ber benachbarten fleinern Staa-Martt, in ben meiften ober boch vielen berfelb balb ber Bunfch rege werben, ihre Institute avern zu verlegen, mo fie einen ungleich großern far ihre Fabritate zu hoffen haben. Abgefeben betrachtlichen Sonds, bie auf biefe Beife bem the zufliegen, werben nothwendig bie Arbeiter riten und Manufatturen ihrem Berbienfte nach= und so in kurer Beit, neben ber Importation icher Konds, bie Population, und mit berfelben fumtion der Agrifulturprodutte vermehren. Go in furger Beit Bevolkerung, Induftrie und Agriband in Sand ichmesterlich ihrer immer großern ommnung entgegen geben, und Bayern in turit als jeber andere Nachbarftaat einen folchen ung feiner Induftrie gewinnen , bag es in bie nmt, burch Sandels-Bertrage, auf ben Grunb-Begenfeitigfeit geftust, fich auch noch ben ver Nachbarftaaten ju offnen, ohne ferner Gelaufen, mas bermal ber gall fenn murbe, und ift, burch Bulaffung frember Probutte und Kabie innlandische Industrie icon in ihrem Reirffiden.

eles ift hiefur icon feit ein paar Jahrzehenden ; Baierns Aulturgefete find Mufter fur alle

Staaten. Much bie Bewerbsgefege, vorzüglich in ber neuesten Beit, arbeiten bem Bunftzwange traftigft entgegen, und ble ben Rabrifanten eingeraumte Befugnif, an allen Orten, wo es ihnen gut bunft, Rieberlagen zu errichten, ift ber zweitmäßigste Bebel fier bie unbedingte Freiheit bes Berkehrs im Innern. Allein alles ift ungereichend, wenn Fremben unfere Martte eeoffnet bleiben, fo lange unfere Gewerbe, Fabriten und Manufatturen nicht bergestatt erstertt find, bag fie mit bem Auslande die Konfurreng aushalten tonnen. Bergebens wird alle Aufwunterung ber Agrikultur und bes Bewerbfleifes fenn, wenn nicht bie Regierung bafür forgt, bag ber Bauer für bie Probutte feines Aders, ber Schafzüchter für feine Bolle, ber Fabritant für feine Erzeugniffe wenigftens im Baterlande binreichenben Abfat bat, was einzig und allein burch ein ftrenge burchgeführtes Probibitiv= Spftem moglich ift.

Dieses ist gleichsam ber Schlufftein ber bisherigen gefetlichen Bestimmungen fur die Beforberung ber Maris tultur und bes Gewerbfleifes; bas Probibitiv = Spftem ift bie einzige und unerlagliche Bofis, auf welcher bie großmuthigen Unterftutungen Seiner Majeftat bes Sonias, die Bemuhungen bes landwirthschaftlichen und bes polytechnischen Bereins, bie Unftrengungen und Berfuche unternehmender Staateburger, ficher und fest ruben muffen, wenn die Industrie fich beben, die Marifultur burch vermehrte Konfumtion neuen Reit erhalten, und fich belohnen foll. Moge Bayerne Regierung, von ben Befugniffen zur Soherung und Minderung ber Bolle, im Intereffe ber vaterlandischen Industrie nach bem Gefete vom 11. September 1825 Gebrauch machend, mindeftens Berfuchsweise burch hohe Ginfuhr-Gebühren fremde Fabritate von ben inlanbifchen Martten zu verbrangen fuchen, und in furger Beit, gemiff bis gur nachsten Stanbe-Bersammlung, mirb auch ben Befangenften und ben Unglaubigften bie Erfahrung überzeugen :

bag nur in einem ftreng burchgefahrten Prohibitiv = Spfteme, und in einer auf bie Aufrechthaltung beffelben berech = neten rudfichtlofen Legislation für

Baperns Agrifultur und Gewerbfleiß Beil gu finben fepe.

133. Reduktion des schwedischen Gewichtes auf banerisches.

Mir befigen viele technische Berte ber Schweben, welche in Deutschland Beifall finden, und von benen ums auch Ueberfetungen geliefert worben finb. Auffer ber fo gehaltreichen Stanbmavischen Reife eines Deutfchen bes herrn Sausmann in Gottingen, finb es noch bie Werte eines Rinmann über bie Geschichte und Beredlung bes Gifens, beffen Berg= mechanit, eines Davib af Uhr über Gifenhutten= wefen und Rohlerei, die Abhandlungen ber fcmebischen Atabemie, bie Annalen bes Gifencomptoirs u. a. m., welche uns mehr ober weniger intereffiren, aus benen wir in Beitschriften Muszuge lefen. Gine Reduction bes ichwebischen Biftualien = unb Berg = Gewichtes auf baperifches Gewicht wird manchem Lefer angenehm, und biefelbe wird ihm in manchen Fallen gur Berftanblichfeit unentbehr= lich fenn. Bu ben nachfolgenben Rebuttionen finb bie, in Sausmanns Standinavischer Reife IV. Ih., angehangten Tabellen jum Grunbe gelegt.

100 th baper. = 131 3 th fchwed. Bit-

tualiengewicht.

Da 1 Lispfund Berggew. = 1727 ib Bittualiengewicht; fo ift

1 Lispfund Berggem. = 13214 16 baper.

1 Schiffspfund = 268-54 th baper.

Da 1 Lispfund Robeifengew. = 1 Lispfund, 1248 16 Bitt. Gew. fo ift

1 Lispfund = 17328 th baper.

1 Schiffpfund = 340x87 lb baper.

1 Tonne schweb. = 6,6290 Cubitf. baper.

1 Last schweb. = 79,5588 Cubiff. baper.

134. Koniglich banerische Privilegien.

Se. Maje ftat ber Konig haben folgende Gewerbs-Privilegien zu ertheilen allergnabigft geruht:

ddto. Colombella bei Perugia am 2h. Mai b. J. ben beiden Bebermeistern Andreas und Dietrich horbett in Sommershausen ein Privilegium zur Berfertigung von hanfenen Schlauchen und Feuereimern auf ben Zeitraum von seche Jahren; und am namlichen Tage bem Ziegelei = und Drahtsfabrik-Besther Andreas Engelhardt zu himmelcron auf eigenthämliche Verbesserungen zur Drahtfabristation ein Privilegium auf den Zeitraum von acht Jahren.

135. Literatur,

Anleitung zur Benühung bes luftleeren Raums und bes Luftbrucks in ben Gewerben, vornämlich beim Deftilliren, Eindunsten, Filtriren, Gerben, Farben, Katundrucken, Walken, Bleichen, Zuderraffiniren, Lichterziehen, Brodbacken, Leimen bes Papiers, Wasserbichtmachen ber Zeuge, Pelze 2c. 2c., Erstälten und zum Bewegen ber Maschinen. Bon Carl Leuchs. Mit einem Steinabbruck und 7 Holzschnitten. Rurnberg 1826. 8.

Erfter Abschnitt. Bon bem Drud ber Luft

und ben Folgen beffelben.

3 weiter Abschnitt. Won ben Mitteln ben Druck ber Luft zu vermindern. a) Erzeugung von Luftleere mittelst Buruckziehens eines festen Karpers. b) Erzeugung von Luftleere mittelst Burucksinkens einer Flüssigkeit in einem verschlossenen Gefäs. c) Erzeugung von Luftleere durch Berdichtung eines flüssigen Korpers. d) Erzeugung von Luftleere durch Berzehrung eines Bestandtheils der Luft.

Dritter Abichnitt. Bon ber Benugung bes

luftverbunnten Raums und bes Luftbrucks.

Bierter Abich nitt. Angaben ber vorzüglichften Benutungsarten bes luftverbunnten Raums und des Luftbrucks. 1) Bei bem Destilliren bes Brannt= weins, ber fluchtigen Dele, bes Rampfers und anberer flüchtigen Stoffe. 2) Bur Erleichterung bes Berbunftens und Trodnens überhaupt, und insbesondere beim Eintochen bes Buckerfafts. 5) Bur Beforberung bes Trodnens. 4) Bei bem Baden bes Brobes. 5) Um gu erfalten, Baffer funftlich gefrieren gu machen und Fluffigteiten ohne Barme einzubunften. 6) Beim Farben. 7) Beim Gerben ber Saute. 8) Bei bem Bafchen und Bleichen. 9) Bei ber Bereitung ber Mineralmaffer. 10) Bei bem Tranten überhaupt. 11) Als ein Mittel gegen bas Roften ber Metalle. 12) Bei ber Bereitung ber Pomaben. 13) Bei Bereitung von Auflofungen und Auszugen. 14) Um die Berbindung verschiebener Rorper gu beforbern. 15) Bum Ratunbrud und gur Darftellung farbiger Stellen und Gemalbe. 16) Beim Filtriren. 17) Bur Bervolltommnung bes Giegens. 18) Bei ber Reinigung bes Buders. 19) Beim Balten und Butmachen. 20) Bum Bieben ber Lichter. 21) Bei Berfertigung bes Schiefpulvers und anderer leichtentzundlicher Rorper. 22) Bur Bewirfung eines richtigern Gangs ber Uhren. 23) Bei ber Aufbewahrung und Erhaltung ber Korper. 24) Bur Darftellung geringer Barmeleiter. 25) Bur Bewegung von Maschinen. Register.

unst: und Gewerbe, Blatt

bes polytechnischen Bereins für bas Konigreich Bayern.

Aber die jeitgemaße und folgenreiche Errichtung eines oberften National Detonomie , Nathes bes Ranigreichs Bapern. — Uober Bruftirungen in Glas, und über bas Schleiffen und Schneiben ber Glafer.

Ansichten über bie zeitgemäße und folsenreiche Errichtung eines obersten Natios als Dekonomies Rathes bes Königreichs Savern.

taat ift ein Baum, wovon ber Aderbau bie Wurzet, evolderung ber Stamm ift, bie Fabriten, Munufaktiond Danbel bie Acfte, bie Kunfte und Wiffenschaften bie Bweige und Blatter find."

Mirabeau.

I.

Boridlag.

t ben bermaligen gelharmen, an Krebit=, Geund Rahrungslosigkeit, befonders aber am Unber Urprodukte und Berfalle bes Grundeigenthums leibenden Zeisen, beren immer mehr zunehmende ihabliche Folgen keinem patriatifchgesinnten Staatsober Rationalokonom gleichgultig fepn burfen, bem Referenten — salvo meliori!

ungefaumte Errichtung eines ober-Rationalofonomie-Rathes für bas tigreich Bayern

onothwendig als allemein nahlich zu feyn.

ver oberke Nationaldtonomie-Rath foll unter die Abare Auflicht und Leitung des königlichen toministeriums des Innern gestellt werser soll mit ausgezeichneten nationalsmischen Abeoretikern, deren umfassende, he, gereifte und gediegene Kenntnisse der Rasmenie bereits erprobt und von vorurtheilss

freien und unpartheilschen Sachtundigen anerkannt find, beseht werben.

Die allgemein hochwichtige und viel versprechende Bestimmung bes hoffnungsvollen obersten Nationaldkonon, mie=Rathes ist:

bie vollständigste und vollendeteste nationalotonomische Legislation im Gangen und Einzelnen, die stärtste und
schnellste hebung, zwedmäßigste und
wirtsamste Beförderung der möglichst größten Ausbehnung und Berbefferung der gesammten Nationalindustrie und
folglich des Aderbanes, Aunstsleißes und
handels, dann des ausgebreitetsten und
vortheilhaftesten Absahes der vaterlandischen Ratur- und Aunstprodutte im
Jun- und Auslande.

Ein englischer Hr. Minister machte vor kurzent:
im Parlament folgende sehr treffende Bemerkung:
"Man werbe nicht mabe, den Theoriemannern Borewurfe zu machen; er aber sep der Meinung, et
sep heut zu Tage unerlästlich, and die Theorie der
Staatswirthschaft zu beachten und kennen zu lernen;
das Haus musse die Einsichten der Theoretiker und
die Erfahrungen der Praktiker zusammenschmelzen,
um die Wahrheit zu gewinnen. In unserer Zeit
sep es nothig, nicht zurückzubleiben hinter der taglich wachsenden Erkenntnis, und die Minister sepen
dazu durch ihre Lage besonders angewiesen."

Freiheit bes Gigenthums, ber Kultur, bes Bewerbefleiges und bes Sanbels

im Innern ift bas bochfte Pringip, ven bem ber oberfte Nationalokonomie = Rath ausgehen und bas er immer und überall mit Konsequenz befolgen muß.

Freies Gigenthum, fteie Inbuftrie unb Rultur! Die Freiheit bes Gebrauchs bes Eigenthums und ber Anwendung, ber Rrafte, bes Erwerhs und bes Handels ift bie Geele aller Industrie unb Ruttur nach ber einstimmigen Behauptung ber einfichtes vollften und erfahrenften Nationalotonomen Europens. Kreies Gigenthum, freie Induftrie und freie Aultur tonnen jedes Land begluden, überall bas Bluben ber National-Gewerbe, Runft und Wohlhabenheit beforbern. Go lange jedem bie Freiheit zugefichert ift, auf feine eigene Art fur feinen Erwerb thatig ju fenn, wird Seber bas thun, was ihm Bortheil bringt; und ba bas gesammte Rational=Bermogen nur ein Aggregat bes Bermogens ber Einzelnen ift, fo wird bas ungehinderte Streben eines jeben einzelnen Mitgliebes ber Rationalgesammtheit, fein Einkommen und Bermogen ju vermehren, jugleich auch eine Betmehrung bes Reichthums bes Gangen.

In bie Sphare bes oberften national= ofonomie=Rathes gehören alle Rultur=, Gewerbs= und Sanbelsfachen in abministrativer Beziehung; ihm liegen neue Entwurfe ober Berbefferungen ber, auf bie Raturgefege ber Industrie und bes Reichthums ber Bolter zu bafirenben Kultur=, Gewerbs= und Hanbelsgefege ob!

Der oberste Nationalokonomie = Rath soll sich atso nicht nur mit ber Rationalokonomie = Gesetzebung überhaupt, sondern auch mit allen besondern Gesetzen und einzelnen Berordnungen, welche die Agrikultur, die Mamusakturen und den Handel in dem gangen Umsange dieser drei großen Nationalgewerde betreffen, beschäftigen. Er soll sein Hauptaugenmerk auf die allgemeinsten und größten Hindernisse, und dann auch auf die bewährtesten und wirksamsten Beförderungsmittel der größtmöglichen Ausdehnung und Bervollkommnung des Acterdaues, der Gewerbe und Fabriken und bes Handels, vorzüglich aber des größern und vortheilhaftern in- und auslandischen Absates der vaterländischen Sanbelswaaren richten. Derfelbe mi mitteln: unter welchen Einrichtung Gefegen ber baperifche National= thum am besten gebeihen und alle if gegenstehenbe Hinderniffe am i fen entfernt werden konnen?

Der oberfte Nationalokonomie=Rath, barf fei samkeit nicht bloß auf eine Revision ber k nationalokonomischen Legislation im Ganzen i zelnen beschränken, fondern er foll seine plan und sachkundige Thatigkeit auch auf neue ökonomische Gesete ausbehnen.

es foll ihm baher auch die Revision etheilungen bes burgerlichen Gefet buc Bezug auf die Naturgesetz der In und bes Reichthums übertragen werder untersuchen: ob ersteres in dieser doppelten burchgehends nicht hinderlich, sondern vielmehlich sep? Denn es ist von der allgemeinsten then Wichtigkeit, daß die Gesehe und Anstalistaates nicht nur selbst keinen ungunstigen auf Industrie und Kultur außern, sondern ombglichst entfernen, was beide und damit Wohl der Einzelnen und des Ganzen hindert.

II.

Motive.

Im preußischen Staate besteht schon li Fabrik = Rollegium, in Frankreich ebenfalls se Jahren eine Handels=Rammer, auf Decaces : wurde ein Handels = und Gewerberath, und a Ministerium des Grafen von Billele ein Konseil hergestellt. Im russischen Raiserreick kurzem ein Handels = Rollegium, und im 5 Würtemberg bereits vor mehreren Jahren e Landes=Dekonomie=Rollegium errichtet worden.

Deffentliche Blatter melbeten aus Paris 28. April b. J. Folgenbes:

"Die Inbuftrie macht taglich faum überfehbare Fortichritte in reich, wobei bie Rivalitat mit England jum Sporn bient. Borgugliche Aufmerkfamkeit

auf ben, in vielen Gegenben fehr vernachlaffigten Land= bau, ober mehrere Zweige beffelben gewendet, bie in naberer Begiehung gu ben Beftrebungen unferer Inbuffrie fteben. Große Berbienfte haben fich in biefer Dinficht ber General Lapoppe, ber Stifter einer Lyoner=Gefellfchaft gur Errichtung eines Dufter=Land= mefens, Sr. von Dontlofie, ber allen auch Ben. Mathieu be Dombaste, ber Begrunder bes agronomischen Inftitute ju Roville er= morben. Reuerdings hat aber ber Ronig felbft feine befondere Aufmertfamteit auf biefe Begenftanbe ge= richtet, und man erwartet bie beffen Erfolge bavon. Ce. Maj. haben namlich bas Gut Grignon fur 4 Millionen ankaufen und mit dem Rrongut vereis nigen laffen, um bort eine Unftalt fur 300 Boglinge gu errichten, bie fich ber Landwirthschaft widmen, und Mlles, mas bagu gebort, fennen lernen wollen. Eben fo ift bie Domaine Bergeries bei Corbeil fur f. Rechnung gefauft worden, wo die Rultur ber Maul= beerbaume und bie Geibenwurmerzucht betrieben und gelehrt werben wird, ba Frankreich in biefem Mugen= blid noch ein Drittheil ber roben Geibe, Die es gu feinen Fabrifaten bebarf, aus dem Muslande bezieht, und bie Geibenwurmerzucht fich bis jest auf 12 De= partements im Guben befchrankt. Enblich bat ber Ronig bie ihm zugehörigen Gebaube ber Cavonerie bei Chaillot einer Gefellichaft überlaffen, welche bort bie Bucht ber aus England eingeführten langwolligen Schaafe betreiben will (ber fogenannten Bladwell= Race), deren Wolle man mittelft einer funftlichen Behandlung bes Thieres febr zu vervollfommnen und burch Reifende zu behandeln gelernt hat. Man hofft auf biefe Beife in ber Folge einen Inbuftriezweig mit ben Englandern theilen gu fonnen, der bis jest faft ausschließlich in ihren Sanben ift , namlich bie Fabrifation ber fogenannten étoffes rases. weitlauftigen Gebaube ber Savonnerie bieten gu= gleich eine fehr gunftige Belegenheit bar, an einem und ebendemfelben Drte und unter berfelben Hufficht bie Bolle fpinnen, farben, weben und gurichten gu

Der fonigl. Berr Staatsrath und Uppellations=

gerichts-Prasibent von Mann hat in seiner Rebe, die er in der Sitzung des Zentral-Berwaltungs-Ausschuffes des polytechnischen Bereins für das Königreich Bayern am 25. Janner d. J. hielt, und welche in Nr. 5 des Kunst = und Gewerbe-Blattes erschienen ist, S. 60 und 70 desselben Blattes Bayern als einen Staat bezeichnet:

"in welchem feine handelskammer, fein handelsRollegium, nicht, wie es in Preugen ber Fall ift, eine gange Gektion in dem Staatsrathe, oder, wie in andern Staaten, ein besonderes Ministerium besteht, welches ausschließend ber Belebung vaterlandischer Industrie gewidmet ift."

Bielleicht war noch nie ein Zeitpunet, in welchem eine Institution zur planmäßigen und vollständigen Sebung und Beforderung der Industrie ein fo allgemeines und dringendes Bedürfniß gewesen ware, als gerade der gegenwärtige!

Bur vollendeten nationalofonomischen Legislation und gur umfaffenben und burchgreifenben gang gwedemagigen Leitung ber Induftrie werben unftreitig fo gebiegene und gereifte Renntniffe von ben Ratur = Gefegen ber Induftrie und bes Reichthums und bann auch von bem Um= fange, ben Sinderniffen und Beforbe= rungs = Mitteln ber Agrifultur, ber Ge= werbe und Fabrifen und bes Sandels, vorausgefest, bag man folde vielleicht nur bei auserlefenen Individuen, die feinen Mufwand von Beit, Rraft und Gelb gur Erlangung vollstanbiger und grund= licher Renntniffe von ber National = Wirthfchaft uber= haupt und von ben brei großen National = Gewerben insbefondere fcheuen, mit Grund erwarten fann. Diefe Konnten ihren Bereinigungs=Punft in bem oberften Da= tionalofonomie=Rathe finden.

Es ift eine langst erwiesene und burch Thatsachen bestätigte Behauptung, baß eine öffentliche und enteschiedene Meynung über Gegenstände bes wichtigsten Interesses heilsam und fordernd sep. Was greift wohl mehr in bas Leben ber ganzen Volksmasse ein, und was ift allen Individuen ohne Ausnahme wichtiger, als der

eugemeine Wohlstand bes Landes, dem sie angehören, die Quellen, aus denen er fließt, und die Ursachen, welche sie versiegen oder reichlicher strömen machen? Eine Angelegenheit von größerer Wichtigkeit als diese, kann es für Regierungen und Bolker kaum geben; denn sie für Regierungen und Bolker kaum geben; denn sie bedingt gewissermassen alle übrigen Verhältnisse des Staats = und bürgerlichen Lebens, ja selbst die kunftige Eristenz besselben. Es ist klar, daß die Kraft und Unabhängigkeit der Nationen geoßentheils auf ihrem Wohlstande beruht, und daß, wo dieser nicht gesichert ift, ihre Selbstständigkeit in Gesahr geräth.

Ein gelehrter Staatsmann, ber R. K. Freiherr von Fahnenberg hat in feiner Ueberfesung bes Katechismus ber National-Wirthschaft von J. B. Sap mit Recht bebauptet:

"Je mehr die Verarmung in Deutschland überhand nimmt, besto mehr ist es zu wünschen, daß die wahren Grundsche der Nationaldkonomie möglichst verbreitet werden; denn nur sie allein verschafft die Mictel, den ehemaligen Wohlstand wieder herzustellen, und die tiesen, uns durch langanhaltende Kriege geschlagenen Wunden zu heilen."

Et ift zweifellos, bag bie Stufe ber Civilisation sines Bolfes nach bem Verhaltniß seiner nutlichen Thatigkeit geschätt wird und geschätt werben muß. Die Erfahrung aller Zeiten und Lander bestätiget diese Beaptung.

Alle Wohlhabenheit, aller Reichthum bernht auf nühlicher Arbeit, auf Beranlassung burch eigenes und fremdes Bedürfnis. Denn Arbeit im Allgemeinen ist nichts mehr und nichts weniger, als Entwicklung von Kraft zum Vortheil ber Gesellschaft. Wie man auch die verschiebenen Erscheinungen in der Gesellschaft losen mag: immer ist dieß das lehte Ergebnis, und in seiner Kation steht immer mit der Menge und Geschickelichteit ihrer Arbeiter im Verhältnis, und je größer der Werth ihrer Arbeiten ist, desto mehr können auch die National und Staatseinkunfte zunehmen.

Aber nicht bloß ber Nationalreichthum, fonbern auch bie Aufklarung richtet sich so genau nach ber Thatigkeit eines Bolkes, baß es ein unlaugbarer Erfahrungs-

grunbfat ift, bag fich bei allen Bolfern zu allen Beiten Betriebfamteit, Bohlftand und Auftldrung umgertrennlich finden, und eben fo auch umgekehrt Unthatigteit, Armuth und Robheit.

Rational=Industrie und Landes=Rultur find die Quellen des Bohle der Burger, des Reichthums der Nationen und des Einkommens der Regierungen, die Grundpfeiler des Bolkergluds und der Staatsmacht.

Wohl bem Kanbe, wo alle Staatsgesete und offentliche Anstalten, die Nationalwirthschaft überhaupt, und Agrikultur, Gewerbe, Fabriken und Handel insbesondere betreffend, mit den Naturgesehen der Industrie und Kultur, folglich auch des National - Reichtums übereinstimmen, und durch das Wohl der Einzelnen den Wohlstand der Nationalgesammtheit bezwerten. Es sind aber alle Grundsake und Borschläge, alle Anordnungen und Einrichtungen gegen Industrie und Kultur und auch gegen den daraus stehenden National-Wohlstand, welche auf die Erweiterung und Berbeilserung des Ackerdaues, der Fabriken und des Handels, auf den freien Umlauf der Kapitale und auf die Zunahme der nühlichen Bevölkerung unmittelbar oder doch mittelbar nachtheilig wirken.

Die Gesetzebung hat ben größten Einfluß auf Lanbestultur, Rationalindustrie, auf Staatswohl und Burgergluck. In Staaten, wo die Gesetzücher, zumal in nationalökonomischer Rucksicht, sich vorzüglich der Bollkommenheit nahern, macht auch der Rationalreich= thum Fortschritte. Aber unzwedmäßige Gesetz hemmen die Mationalinduskrie, verhindern die Landeskultur, vermindern die jährliche Produktion und gefähreden die Rationalwirthschafts-Bilanz und dadurch auch die Handels-Bilanz.

Die Regierungen von England und Frankreich befördern in ihren großen Lanzbern die Industrie, suchen sie möglichstzu unterstüten und zu heben, und sehen sich für diese Leitung des Gewerdsfleißes in Ansehung der drei großen Nationalgewerbe durch ihr Erblühen belohnt.

Diefe neue, allgemein nachahmungswurdige Leistung ber Nationalindustrie in England und Frankreich umfast folgende hochwichtige Momente:

- 1) Der Gewerbssteiß seiner Fesseln entledigt, burch sein Interesse getrieben, durch die Aussicht auf beständige Vergrößerung seines Wohlstandes gespornt, lieferte bessere Arbeiten, wohlseilere Probukte, und die Produzenten gewannen babei boch mehr als sonst.
- 2) Die geoffere Wohlhabenheit ber arbeitenden Bolle-Flaffen öffnete ihnen bie Schafe bes Unterrichts; baburch erhielten ihre Fahigkeiten die größte Entwicklung und ihr Gefchmad größere Bervollkommnung und Berfeinerung.
- 3). Die funftlichen Wertzeuge murben zahlreicher und vollfommener, die Maschinen verklitzten die Dauer und verminderten die Kosten ber Arbeit.
- 4) Der Umlauf und Bertehr ber Produkte wurde burch Erbauung von Straßen, durch Einrichtung von Kanalen, durch Bermehrung der Transportmittel, besonders durch Bervielfältigung der Wasserftraßen, durch Kreditanstalten u. f. w. ausgebehnter, leichter und schneller, wohlseiler und vortheilhafter.

Der unzielsetliche Borichlag gur Errichtung eines derften Nationalotonomie=Rathes hatte wohl taum in diem gunftigern Beitpuntte gemacht werben tonnen, als in bem gegenwartigen , wo Baperne meifefter und großbertigftet Monarch unermublich nach bem Beffern unb nach boberer Bolltommenheit ftrebt, Sich bie allerfconften, unverwelflichen Lorbeeren fammelt, inbem Er ienen großen Rationalwohlftanb, ber in einem fruheren Beitraume und namentlich vor bem Jahre 1706 in Bayern fatt fant, nicht allein wieber berguftellen, fonbern ihn auch noch moglichft ju vermehren und Seinem treuen Bolle Bolthaten zu bereiten sucht, beren Folgen fich auf bie fpatefte Rachwelt erftreden werben. Die Lubmias-Epoche mirb fich in Baverne Befchichte burch ben glanzvollsten und thatenretoften Berein von bochfter Beisheit, Gerechtigfeit und Dilbe ftete auszeichnen und ihre Darftellung mit folgendem Motte beginnen:

Gleich groß als weiser Gefeggeber und Regent! Sagt: ob die Weltgeschichte Seines Gleichen tenut?

Ich wurbe mich überaus gludlich fchahen, wenn mein unzielsehlicher, auf bas
allgemeine Beste abzwedender patriotischer Borschlag etwas beitragen konnte
zur Beförberung ber, aller Alassen Wohlseyn umfassenden Absichten bes allgeliebten Königs für bas Erblühen ber
brei großen National-Gewerbe im ganzen Umfange bes Reichs, und für bie
Erhöhung und Besestigung bes Bürgerglücks und ber Nationalwohlfahrt.

Es ift nichts als Wahrheit, wenn Joh. v. Duller in feiner allgemeinen Gefchichte behauptet;

"Das sehen wir, bag Glud und Macht bei Staaten und Partitularen bas Werk festen Willens, und richtigen Urtheils sind."

Crescite virtutes foecundaque floreat actas. Ingeniis pateat campus, certusque merenti Stet favor: ornetur propriis industria donis. Surgite sopitae, quas obruit ambitus, artes.

Erlangen, im Juni 1826.

Dr. Harl, tonigl. hofrath und Professor ber Kamerals ober Staatswissenschaften, orbentliches Mitglieb bes polytechnisschen Bereins für bas Königreich Bayern, wie auch Chrenmitglieb und Korrespondent mehrerer denomischen und polytechnischen Institute.

137. Ueber Inkrustirungen in Glas, und über bas Schleiffen und Schneiben ber Gläfer.

(Fortfebung.)

Bohmen, welches teineswegs beffere Erzeugungsmaterialien als Bapern befigt, erzeugt gefchliffene Glafer aller Art zu fehr niebern Preifen, und treibt einen ausgebreiteten Hanbel in Europa und nach ansbern Welttheilen. Es haben sich in Bohmen und Steiermark Handlungsgesellschaften gebildet, welche sich einzig mit dem Glashandel nach dem Auslande besfassen. Nach neuern Berichten hat dort der Handel mit ordinairer Waare abgenommen, wogegen der mit geschlissener Glaaswaare, sich vergrößerte. Die Berseinerung wird dort so ausgedehnt betrieben, daß die Löhne auf Schleissen von 1 kr. dis auf 500 fl. W. W. für ein Stück steigen. Die Zolltarissen beschützen die dortige Industrie, indem die Einsuhr des gemeinen Glases, so wie des feinen Arpstall = und des geschlissenen Glases verbothen, und die Aussuhr nur mit Areuher vom Gulbenwerthe belegt ist.

In Bohmen allein befinden fich zu hapbe 8, zu Steinschonau 11, zu Gablonz 2, zu Aurnau 2, zu Arneborf 3, zu Parchen 3, zu Falkenau 2, zu Kreibig 1, zu Langenau 3, zu Plottenborf 4 Glashandlungen.

Das Handelshaus Jof. Hangel in Sapbe hat fich wichtige Berbienfte um bie beffere Erzeugung und Berichonerung ber Glasfabritate erworben, inbem burch · dasselbe nicht nur die englische Komposition bes Krpstallglafes, fonbern auch bie beften Schleifzeuge eingeführt, und mehrere geschickte Arbeiter gebilbet worben find. Die meiften bohmifchen und ofterreichischen Glasbutten find mit Schleifwertftatten verfeben; auch in ben übrigen Provingen giebt es viele Glashutten, welche gefchliffene Glafer erzeugen. In Bohmen zeichnen fich vor allen bie graffich Bouquoifchen Glashutten auf ber Bertichaft Graten aus, und barunter übertreffen die Butten ju Gilberberg und Bonaventura, wegen ber Beife ihrer Glafer, bie englischen Glasfa= briten. Die Kreibiger und Reubutte, bie Kabrit ju Reuwelt u. a. m. erzeugen meiftens ichone und Luftet=Beftandtheile mer= Bunftlich gearbeitete Stude. ben auf mehreren hutten, auch ju Gablong, Turnau n. a. D. verfertigt. Gefchicte Glastugler, Glasichnei= ber, Steinarbeiter und Polirer find an mehreren bobmischen Orten ansaffig, und in Defterreich grbeiten gefcidte Glasschneiber auf eigene Rechnung.

Auch im Norben haben sich bie Arpstall-Manufatturen emporgeschwungen. Unter ben russischen Manufakturen, welche bem Lurus und ber Pracht gewidmet sind, und welche auf kaiserliche Regie getrieben werben, zeichnet sich neben ber Tapeten = Manufaktur, ber Porzellan = Manufaktur, und ber kaiserlichen Baumwollen spinnerei, ganz vorzüglich auch die Kron = Glasfabrik aus. Nach dem neuesten Berichte über die Leipziger Jubilat = Messe haben die Fabriken such den Glutern bes Statthalters Jajonczed, ebenfalls sehr große Fortschritte gemacht.

Auch Spanien, zwar nur burch Finanzverlegenheit angetrieben, hat biefen Zweig feiner Industrie in Schut zu nehmen gesucht, indem es alle fremben Arpftall- und Porzellan = Waaren, welche binnen zwei Monaten nicht verlauft ober erportirt worden waren, mit einer fehr großen Auflage belegte.

Nachbem bereits gefagt worben ift, bag unfer Baterland im Befige ber beften Materialien, welche gur Erzeugung bes Arpftallglafes irgenbmo gefunden merben, bennoch vom Mustanbe faft ganglich mit gefchiffenen Glasmaaren verfeben wirb ; fo mag es vielleicht gur Bebung biefer Industrie bienen, wenn hier in Rurge, gusammengestellt wirb, mas bie neuesten Schriften über bie Fabrifation des Rriftall-, Flint = und Rron-Glafts (Sandbuch fur Fabritanten zc. von 3. C. Leuds. Rurnberg 1820), und über bas Schleiffen ber Glafer (Darftellung des Fabrits = und Gewerbewefens zc. von St. von Reef. Wien 1823) enthalten, und wenn hier eine Musterfarte ber vorzüglicheren Glaswaaren mit Intrustationen aus ber Manufattur von Apsley Pellatt Jun. in London (Memoir of Glass - Manufactures etc. London 1821) mitgetheilt wirb.

Payen hat im Dictionnaire technologique T. VI. p. 241 eine Abhandlung über bas Kriftallglas mitgetheilt, die auch Einiges für Deutschland neue ent-halt.

Das Kriftallglas muß bicht (315 — 320 Eigens schwere, Waffer = 100), beinahe metallisch klingenb,

seif, gang burchfichtig , ohne matte Stellen ober 1 fenn.

Die Urftoffe bazu find Riefelfand, Mennig und he. Bon ihrer Reinheit hangt bie Gute bes

Reinen Kiefelfand nimmt man jest allgemein, eht ihn bem früher angewandten Quarz vor, da mehr Arbeit macht, indem man ihn glühen, in Waffer sieben oder schlämmen und burch ben mit Schwefelsaure oder besser mit Salz=
*) von den metallischen Theilen befreien, und vieder durch Waschen entsauern muß. Den reisand braucht man bagegen blos auszuwaschen.

er Mennig muß aus reinem Blei gebrannt Bewohnlich machen ihn bie Fabrifanten felbft. melgen bas Blei bei einer Sige bie ben Schmelg= ffetben wenig überfteigt, wobei bas in bemfelben ne Rupfer und andere nicht fo leicht fcmelgbare jurudbleiben, und mit einer Dfenfrude berausnen merben. Man erhalt bas Blei fcmelgend umt bas querft entfrebenbe Drib ab, welches bie enthalt, welche leichter als Blei verfalten, fest as Schmelgen fort, inbem man bas gebilbete uf bie Geite gieht, bis alles oribirt ift. Dan Maffifot, bas aber immer noch frembe De= thalt, die mit bem Drib Rlumpen bilben. Man ie burch Schlammen in einer Rufe Baffer, in Reibstein herumgebreht wirb, wobei bas mas feinften gertheilt und baber mit ber obern Stufbaegoffen wirb, bas reinfte Bleiorib ift, bas minder reines. Das reine gelbe ober rofenrothnnt man ferner gu Mennig fur Rriftallglas, iffe ju Mennig fur Fapange, bas braunliche fur fur gewöhnliche Topfermaaren. Bei ber n bes Bleies verfluchtigt fich viel Drib, baber ques einen Rauchfang errichtet hat, in bem er ingt; bas reine Bleiorib fest fich zuerft ab

Theile Salzsaure von 22 Grad Beaume liefern so als ein Theil Schwefelfaure von 66 Grad ober 15 Eigenschwere,

und fann gum Rriftallglas gebraucht merben, bas un= reine weiße Drib fest fich in ben fernften Theilen ab, und wird fur geringes Topfergefchirrr gebraucht. 100 Theile Blei follten 111'58 Mennig geben; wegen ber Berlufte und unoridirten Theile ethalt man aber nur 105 *). Die Gute bes Mennigs pruft man burch einen Probeversuch im Rleinen. Den Rupfergehalt bes Mennigs erfahrt man auch burch Muftofen in Galpeterfaure, und nachherigen Bufas bon fchmefelfaurem Ratron ober Rali im Ueberfchuffe. Das Blei fallt als fcmefelfaures Blei ju Boben. Man feihet bie Gluffig= feit, und erkennt burch Ummonial bas Rupfer. Diefes macht bann einen weißen Dieberfchlag, und lost biefen, wenn es im Ueberfchuffe zugefest wirb, wieber mit blauer Farbe auf. Blaufaures Rali bewirkt in ber fupferhaltigen Fluffigfeit einen braunen Dieberfchlag.

In Sinficht ber Potafche muß man barauf feben, baf fie nicht mit Coba verunreinigt ift. Dan erkennt bief, wenn man fie etwas mit Schwefelfaure fattigt, und mehrmals eindunftet und wieder auflost. Sft fie rein, fo erhalt man fleine, barte, fornige, menig losliche unter ben Bahnen wie Sand frachende Rriftalle; ift fie mit Goba vermifcht, fo erfcheinen bei ber einen ober anbern Rriftallifation langliche leicht losliche Prismen, von fa= bem falzigem Gefchmade. Will man bie Menge ber Coba noch naber erfahren, fo fattigt man bie Potafche mit reiner Effigfaure (befonbers muß fie frei von Schme= felfaure fenn); bunftet bie Lofung gur Trodine ein, und gieht fie mit Beingeift aus. Das effigfaure Rati wirb aufgelost, bas effigfaure Natron bleibt jurud. Durch Rothgluben erhalt man bie Goba rein, mit ben fcwefel = ober falgfauren Galgen, Die fie vielleicht enthålt.

Gewöhnlich nimmt man amerikanische Potasche, und reinigt sie, indem man sie stoft und mit 20 Roble vermischt, oder auch, ba das Stofen schwierig ift, indem man fie an der Luft zerfliegen lagt, dann mit Kohle vermischt, und bie eine oder die andere Mischung gluht. Dierdurch verbrennt

^{*)} Die Bereitung bes Mennigs finbet man in Leuchs Farbentunbe II, 108, angegeben,

bie Roble und bilbet Kohlenfaure, bie fich gum Pheil mit ber Potafche verbinbet, welche nun tohlenfauerliches Rali barftellt, aber noch mit etwas falg = unb fcmeflig= faurem Rali verunreinigt ift. Man lost bie Difchung auf, trenut die reine Fluffigkeit von ber fcmimmenben Roble und ben gu Boben fallenden Erben, und bunftet fie ein. Bu einer gemiffen Beit bes Einbunftens fallen bie fremben Salze zu Boben. Man legt einen großen Loffel von Gifenblech in ben Reffel, in ben fie, burch bas um benfeiben fattfinbenbe Sieben, getrieben werben, und nimmt fie von Beit zu Beit heraus. Go wie feine mehr zu Boben fallen, bort man mit bem Berguenehmen auf, und bunftet unter Umruhren mit einem Rablernen Spatel bis jur Trodne ein. Bulest wird fie gestoffen und gefiebt. Letteres wirb in Boneche unterlaffen.

Neuerlich hat man auch gefunden', daß die schwefetsauren Salze nicht schädlich find. Man kann baber
obiges Ausschöpfen unterlassen, wodurch die Arbeit vereinfacht wird.

Soba kann man nicht gebrauchen, ba fie bem Glas einen grünen Schein giebt.

Sewöhnlich wendet man auch bei jedem Glasfas Scherben von altem Kriftallglas an. Diese werden fortirt, und die unreinen, rofifiedigen mit Salzfaure gezeinigt und gewaschen. Doch geben sie auch dann tein schones Glas.

Die Difcungeverhaltniffe find: bei Bolgfeuer: bei Steintohlenfeuer:

Rieselsand . 3 3 Mennig . 2 23 Potasche . 2 15

Braunstein, Spiesglas, Arfenit wendet man nicht an, da fie stete einen graulichen Schein gurucklaffen. Das Glas wird beste reiner und weißer, je weniger Pottasche dazu genommen werden kann. Ferd. Pin = had giebt folgende Mischungen an, bei benen die obi= gen, ats schablich bezeichneten Substanzen, noch vorstommen. Beises feines Glas (Kreibenglas) besteht aus 100 th. Sand, 30 th. Pottasche (ober Glaubersalz und 18 th. Ralt. Gang feines weißes

Glas gum Schleiffen besteht aus 80 fb. volltommen reinem und weißem Riessande, 28 fb. reiner, boppelt raffinirter weißer Pottasche, 18 fb. an der Lust gelöschtem Kalte, 8 Loth Salpeter, 8 Loth Arsenit, und 8 Loth gereinigtem Braunstein.

Das Schmelzen geschieht wie gewöhnlich und ift in 12 bis 16 Stunden beendigt. Das Holz wird vorher stark getrocknet. Bu 600 Kil. Kristallglas hat man 4400 Kil. Holz nothig. Arbeitet man mit Steinstohlen so sind die Schmelzgesäße dicker und muffen genau verschlessen werden; doch wird das Glas auch dann nicht so hell, als das mit Holzseuer erhaltene.

Unter Flintglas begreift man bas zu optifchen Wertzeugen bestimmte Rriftallglas. Der Berbrauch beffelben ift nicht bebeutend, ba g. B. 500 Ril. fur bas jahrliche Bedurfnig Frankreichs binreichen. Gin antes Flintglas muß gang burchfichtig fenn, und babei muffen bie verschieben bichten Lagen burchaus laufen. Englander machen baffelbe gewöhnlich von 330 - 335 Eigenschwere (Waffer ju 100); boch reicht nach Cauchois 315-320 bin. Die Dichtigfeit ift leicht burch mehr Bleiorib gu geben, befto fcmieriger ift es aber, befonbere in großen Studen, frei von Streifen ju erhalten. Bu einer Dichtigkeit von 315-320 ift ein Berbaltnig von 6 Sand, 5 Mennig, und 2 Pottafche bas beffe, Um Streifen ju verhindern, lagt man bie gefcomoliene Maffe fehr langfam erfalten, nachbem man fie aus ben Topfen mittelft eines Rohrs genommen bat. Im beften ift es, es in Maffe ertalten ju laffen, bann bie reinen Stude herausjuschneiben ober ju fagen, wieber im Feuer ju erweichen und nach Bedurfnif ju formen.

Unter Kronglas versteht man bas weiße Femstrezlas und bas aus bem man Spiegel und auch eptisiche Gegenstände macht. Das englische hat: meistens einen grunlichen, bas beutsche einen gelblichen Schein. In Frankreich wird noch kein gutes Brillenglas gemacht, das größere ist stets streisig, und hat so wie das kleine den Fehler, sich an der Luft fast immer mit Feuchtigkeit zu überziehen, die seine Durchsichtigkeit trübt. Die eigentliche Ursache hievon ist noch nicht ausgemittelt.

(Bortfegung folgt.)

unst und Gewerbe Blatt

bes polntechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bapern.

diungen bes Bereins. — Ueber des herrn Dr. Beid en feiler Entwurf ju einer Armen-Solonie-Anstalt in Bavern. — Probens lieberlage von inlandischen Erzeugniffen in Berbindung eines Preis:Courant-Komtoire. — Uebet Intrutirungen in Glad, und aber ab Schleiffen und Schneiden ber Glafer. — Benuhung des Thonschiefers in Bayern. — Anzeige iniandischer Bleiftifte.

Berhandlungen bes Bereins.

n ber Sigung vom 14. Juni d. J. wurde eine von Kunstisschler-Arbeit vorgezeigt, welche der Isohn Kavier Fortner aus Nymphendurg nach akkunft von seiner Wanderschaft in Desterveich, und Frankreich versertigt hat. Diese Probesesteschet in einem runden Tische mit eingelegten wen von Eschen=, Luft= und Citronen=Holz nerikanischen Masern, welche Holzgattungen der iger aus Paris mitgebracht, und eben so gewoll, als denomisch zu verwenden gewüßt hat. überzeugte sich von der fleißigen und netten Armie von der geschmackvoll gewählten Form, und Worzüglichkeit der angewenderen Politur, welche inen Holzsorten vorzüglich ansehnlich macht.

agleich wurde bem Ausschusse eine zahlreiche lung von Musterblattern aller Gattungen von in gezeigt, welche nach bem neuesten Geschmacke eis gegenwärtig versertigt werben, und welche er bort gesammelt und gezeichnet hat. Sie sind siektonisch richtig, und in der Art ausgenommen, er Sachverständige barnach arbeiten kann. Auch n 1824 und 1825 in Paris erschienenen, sehr mit vorzüglichen Musterblättern sowohl für sinische als für die schönen Formen des Handbes Schreiners versehenen Werke: Receuil de tions interieurs, comprenant tout ce qui at à l'ameublement" hat Fortner die Abthei-

lungen, welche fur ben Runftischler und fur ben Runft-

Der Puitte, f. Architekt und hofbaukondukteur I. Klaffe in Mymphenburg hat die Antagen dieses geschickten jungen handwerkers für die Zeichnungskunft, und baburch seinen Sinn für schone Formen geweckt, und mit so viet Gluck gepflegt, daß er nun selbst voranzuschreiten im Stande ist, wie die vorgelegten architektonischen Studienzeichnungen besselben erwiesen haben.

Da übrigens Fortner keine andere Absicht hatte, als feine Musterarbeit dem Bereine vorzuzeigen; so gereicht es dem Lehteren zum Vergnügen, die Geschicklichkeit dieses jungen Mannes öffentlich anzuerkennen, und zugleich techt viele unserer jungen Schreinergesellen zu einem ähnlichen Gifer aufzumuntern. Es möge ihnen dieses Beispiel zum Beweise dienen, daß es für einen Schreiner eben so nöthig ist, sich schone Formen eigen zu machen, als die Kenntniß, Sage und Hobel zu führen, wenn er nicht hinter den Fortschritten zurückbleiben will, welche das Handwerk des Kistlers bereits gemacht hat.

139. Ueber bes herrn Dr. Weidenkeller Entwurf zu einer Armen Rolonie: Anftalt in Bagern.

In der Beilage gu Rr. 34 der Unterhaltungen und Mittheilungen von und fur Bapern hat Gr. Dr. Weihenkeller die Frage beantwortet: ABie und auf welche Beife fur bas allgemeine Befte Baperns eine Armen-Rolonie-Unstalt errichtet werben konne,«

Mit vieler Miche und großem Fleise ift dieser Entwurf abgefaßt, und ber Verfasser verdient für diese gute Ibee den Dant der Nation, da nur die edle Absicht daraus hervorleuchtet, den vielen Armen in Bapenn ein erträglicheres Dasenn zu sichern, und die bisher geleisteten Armentaren und Armenbeiträge zur Beforderung der Kultur des Landes, und zwar durch die Armen selbst, zwecknäßiger zu verwenden.

Ueber ben Zwed und Nuben, fo wie über bie Grundzüge zur Einrichtung biefer Kolonie-Unstalt etwas bemerken zu wollen, dies liegt keineswegs in meiner Absicht, da diese allgemein anerkannt sind, und es auch zu weit führen würde; allein die Berhältnisse berjenigen Känder, wo bereits Armen-Unstalten eingeführt sind, mit benjenigen, welche in Bapern herrschen, zu vergleichen, sie bei dieser Beranlassung in Unwgung zu bringen; dies sinde ich der Sache angemessen, und zu ihrer Aussuhrung für unumgänglich nothwendig.

herr Dr. Weiben keller führt aus bes v. Soben VIII. Banbes seiner National-Dekonomie §. 113. Seite 95 an: wwie sich in England einige Privatmanner, so auch in ber Schweiz, in Holland und ben Nieberlanden vereinigt haben, durch Aktien, Armen-Kosonien zu errichten, a

In England ist schon um das Sahr 1463 burch eine Parlamentsakte die Kornbill eingeführt worden, um den Nachtheilen zu steuern, die den Landeigenthumern aus den zu großen Zusuhren an Getreide aus ben Hanseestädten erwuchsen. Gegen vier Jahrhunderte ist also in diesem Lande der Preis der Früchte schon so siert, daß der Produzent nicht nur vollkommen genschert ist, sondern daß auch jede Handereite Landes mit Nugen bearbeitet werden kann.

Wie verhalt fich diefes bagegen zu ben Lanbeigen= thumern in Bapern, wo die Zahl der Erzeuger viel größer ift, als die der Berzehrer?

In der Schweiz wird nicht fo viel Getreid gebaut, um damit das Bedurfniß der Einwohner zu befriedigen. Die Schweiz bedarf der Einfuhr fremden Getreides, und nuß folglich nach flaatswirthichaftlich ökonomischen Grundsaben, auf Vermehrung ber buktion bedacht senn. Bayern produzirt gegen zu viel, und der Mangel au Absah in das Ar und Konsumtion im Innern hat schon seinen Ach welcher die Grundsage der Nationalwohlfahrt foll, deshalb so tief erschüttert.

In Solland, fo wie in ben Nieberlanden auf ber Einfuhr fremben Getreibes hohe Bolle Landeigenthumer in Holland hat also nicht nur ba burfnif bes Inlandes vorzugeweise zu befriedigen bern guch noch bie bequeme Belegenheit, feinen Uel nach Amfterbam und in Die übrigen Geehafen i großen Kornhanbler zu verlaufen, mabrent bem ! schen Getreibhandler ja felbst ber Rhein, fo n Donau, beibe beutsche Fluffe, verriegelt find. Dr. Deibenteller aus "Seinfe's Darf eines fichern Mittels bie Durftigfeit zu entf Seite 4m citirt, paßt fur Bapern gerade in umge Unmenbung. Beinfe fpricht von bem Dang Brodfruchten in einem Lande, wo fich zu wenig wohner mit bem Ackerbau, bagegen zu viele mi werben beschäftigen. - Bapern fann, und mu feine Bevolkerung um eine Million Menfchen vi ren, Die fich ausschlieflich mit Berfertigung bet burfniffe gur Bekleibung und fonftiger Berarbeitu roben inlanbifden Daterialien befchaftigen, bis fie richtige Berhaltnif zu bem gegenwartigen Acerbau ftellt hat, und es wird baraus weber Mangel an fruchten, noch eine ungewohnliche Theuerung, vi allgemeine Bohlhabenheit entstehen. Der Gewerbe menn er Berbienft hat, tann leicht ein theureres effen, und ber ganbmann wird bann auch wiebe nes Lebens froh werben. Ift einmal biefes Bert bergeftellt, welches jeboch nur durch Ginrichtunge reicht werben tann, wie fie in jenen Staaten jum Glude ber Unterthanen beftehen, Dr. Weibenteller in feinem Entwurfe als & und Nachahmung anführt, wie in England, Kran Defferreich, Preugen, Solland zc., mo bie Indufti Innern burch ftrenge burchgreifenbe Bollgefete beschütz ift; bann wirb es an ber Beit fenn, un Trieb wird von felbft erwachen, obe unangebaute S

zu fultiviren, mabrend wir in unferm gegenmar= Berhaltniffe bamit Armen-Rolonien auf Armenen baufen, und bie noch aufrechtftebenben Land= jumer auch vollends ju Grunde richten wurben. rem Staate wie Banern, ber einmal vermoge fei= eographischen Lage fich in und burch fich fetbit rhalten fann, muß bas Grunbeigenthum und bie trie in gleichem Berhaltniffe beforbert merben. Biel riger ift es, biefes Gleichgewicht in einem Lanbe elfen, wo ber Uderbau vernachtaffigt, und bie trie uber bas Bedurfnig bes Inlandes vermehrt Das geringfte politifche Ereignif fann ein foldes in bie größte Berlegenheit fegen. Diefen Buftand apern nie zu befurchten, wenn befonbers noch geforgt wird, bie vielen Millionen, welche wir ben Muslandern fur Bereblung ber Schaafwolle, anfes und Flachfes, ber Baumwolle, ber Geibe, bes 1c. gugewendet haben, ben eigenen Nationalgemer= uufuhren, und fur ben Landmann bie Rultur ber ispflangen, j. B. ber Runfelruben, ber Dehlge= . ber inlanbifchen Tabafsblatter u. a. m. zwed= zu befdugen-

Im gegenwärtigen Augenblick, ich fage im geertigen, und bitte baber, mich ja nicht für einen er der Armen-Kolonien zu halten, giebt es ganz und schnellere Mittel, die allgemeine Nationalomie zu begünfligen.

Das erste ist unstreitig die Einführung eines Agris, Industries und Handelsrathes unter dem Borses boniglichen Staatsministeriums des Innern, nus diesem entspringt dann das zweite, die Reguber Tariffe in dem Zollgesehe, wie sie, verglichen enen des Austandes, in sorgfältiger Berücksichtisauf das Bedürfniß unserer vaterländischen Natiosesonmie, gestellt werden muffen.

Die Wirkungen bavon werben fenn: Aufmunterung, cheit bes Erwerbs, Thatigkeit, Baterlandsliebe, Aich Tugenben, die unfer erhabener Monarch, fo infere vaterlich gesinnte Regierung so gerne zum örten Eigenthume, ber baperlichen Nation machen.

Bon einem Bereins-Mitgliebe-

140. Proben: Nieberlage von inlandischen Er: zeugniffen in Verbindung mit einem Preis: Courant: Comtoir.

(Gingefenbet.)

Der Burger Fr. Joseph Traber hat burch allerhöchstes Restript vom 25. Febr. und am 30. Mai b. J.
ausgefertigt, von dem Magistrate die Bewilligung erhalten, zu München diese Niederlage der Proben von
inländischen Produkten und Fabrikaten errichten, und
nach Inhalt dieser Bestimmungen, sowohl ein PreisCourant-Komtoir damit verbinden, als auch, wie es
aus der allerhöchsten Berordnung vom 28. Dezember
1825 von selbst hervorgeht, sich dem §. 18 über freien
Markt und Absas der Gewerbe unterziehen zu dürfen-

Dir werden nun balb ein fehr bebeutendes Mittel ju naherer anschaulicherer Renntnig inlandischer Erzeug= niffe, und einen guten Beg jum Berkehr berfelben vor uns haben. Wenn man auch burch alle bergleichen Erleichterungen die Bahl ber Raufer nicht vermehren fann, und wenn folglich fur bie vaterlandifche Induftrie noch ein weites Felb urbar ju machen ift; fo wird boch nicht gu laugnen fenn, bag wir bie Berfaufer unter uns felbft noch nicht genau fennen, und bag bei allen Gin= schrankungen, welche bie Beit gebietet, bas jum Leben und Beben Nothige benn boch immer gefauft werben muß, und wie billig von ben inlandifchen Producenten und Fabrifanten ertauft werben foll. Es ift alfo biefes Unternehmen bes Burgers Brn. Jofeph Eraber bochit empfehlenswerth; und ohne Dasjenige ber Lange nach gu wieberholen, mas im Runft = und Gemerbe = Blatte fast in jebem Dro. empfohlen ward, hat fich nun bie Beranlaffung gegeben, vorläufig biefes Unternehmen befannt zu machen, bie Ibee in Befprechung gu bringen, und bie hulfreichen Sanbe angurufen, beren jebes Gefchaft zu feinem Unfange bebarf.

Diefe Proben = Niederlage foll in Mun= den alle intanbischen Erzeugniffe aufstellen, in fo weit bie hervorbringer berfelben mitwirken, und es bie Nach= frage erfordern mag.

Hieher gehoren: aus bem Agrikultur= Fache basjenige, was nicht fogenannt schrannenmaßig ift, alfo 25 * Sandels = und Fabritsgewächte fowohl in rober als vorgerichteter Gestalt, 3. B. Flacks, Tabat, Runkelrustenzucker, Sprup und Mehl=Praparate 2c.; aus dem Fabr i fen fache, die Erzeugnisse aus thierischen, vegetabilischen und mineralischen Stoffen, die hier nicht wohl aufgezählt werden können, weil der ganze Bering der Gewerbe darunter begriffen ist, 3. B. hute wie Burssten, Bander wie Papier, Glas wie Strok-Arbeiten. Alle diese Erzeugnisse werden ausgestellt, wenn die Fabrikanten Berlangen und Zutrauen haben, ihre Fabrikate mittelst Proben allgemeiner bekannt zu machen.

Diese Nieberlage, so viel es die Proben erlaubenspitematisch gereiht, wird die Artitel nach Namen und Preisen der Producenten und Fabrikanten barstellen, in Natur-Proben oder Muster-Karten, und so ein immerwährendes lebendes Kabinet formiren.

In Bezug auf die Bebingnisse zwischen bem Unternehmer und Erzeuger kann man ihrer Konvention
nicht vorgreisen, und eben so wird hier Umgang genommen von dem, was bezüglich auf das Publikum
und auf die Käufer wegen Preis-Courant und Besteltungs-Uebernahme zu einer billigen Bergeltung gescheben wird; denn bei der feierlichen Erössnung dieser
Proben = Niederlage in unserer Oktoberfestzeit wird fr.
Iof. Traber den dargebothenen Gebrauch selbst schon
umständlich bestimmen.

Bon ber Wichtigkeit bes innern Marktes, und von ber absoluten Nothwendigkeit, zur Gewinnung der Selbsteständigkeit unseres Baterlandes, nur dasjenige, was im Lande selbst erzeugt wird, vorzugsweise zum Berbrauche zu kaufen (jene Artikel ausgenommen, die gleichsam im Apothekergewichte aus den Tropenlandern kommen); von allen diesen Ivden sind die frühern Widersacher durch die Ungunst der Zeit zum Schweigen, theils zur Beistimmung gebracht worden.

Wir haben es baher heut zu Tag mehr bamit zu thun, ein Unternehmen zu unterstützen, bas die Käufer und Berkaufer in nahere Bekanntschaft zu bringen besahsichtet. Dieses Unternehmen hat mit ben Industries-Ausstellungen, welche ber polytechnische Berein in Munschen und Augsburg bisher veranstaltete, vieles ober alles gemein. Wenn burch periodische Ausstellungen beabsich-

tet wirb, baß von Zeit zu Zeit Ausgezeichnetes bargestellt, und daß badurch gleichsam ein Maaßstab ober
eine Rechenschaft über die Industriefortschritte vorgelegt
werde; so hat dieses vielseitig etwas Gutes, und beibe Bereine werden diesen Theil ihres lobenswerthen Zweckes
gewiß auch ferner im Auge behalten. Aber nicht weniger nugbar wird die immerwährende Ausstellung sepn,
vielmehr zum täglichen Bedarse absolut ersorderlich erscheinen. Was die tägliche Anschauung betrifft, möchte
eine Proben-Niederlage für das Publikum im Allgemeinent den Reig der Neuheit freilich nicht fortbehaupten
können: aber in einer Residenzskadt ist das stete hinund Herreisen der Bewohner der Kreise zu bedeutend,
als daß diese Niederlage unbesucht bleiben könnte.

Die Ginwohner aus verschiedenen Gegenben bes Ronigreiche lernen fich bier wechselfeitig in ihren Drobutten und Sabrifaten fennen. Die Grangbewohner, 3. B. vom Dber = ober Unter-Donaufreife, murben mit ben Erzeugniffen aus bem Unter = ober Dber = Da'n= freise ohne eine folche Proben-Nieberlage noch ferner unbekannt bleiben, und mit Widerwillen die auslandifche Baare ertaufen, weil fie nicht miffen, bag ibre Lanbsleute diefelbe Baare eben fo gut und eben fo wohlfeil erzeugen konnten, wenn fie nur Abfat babei fanben. Ja es mag in ber Sauptfabt felbft gar Biele geben, bie nicht miffen, mas ihr naher ober entfernter ganbsmann arbeiten fann, ober bie nicht vermuthen, bag bei einem fichern Abfate und bei innerer Gewerbefreiheit aus bem jest Unmöglichen Mögliches werben kann!

Eine solche fortwährende Proben = Ausstellung hat also zur Leförberung bes Berkehrs ber vaterländischen Industrie eine höchst wichtige Bestimmung, und es ift babei ganz richtig, daß das Geschaft desselben Lausmannisch betrieben werden muß, während dieses bei periobischen Ausstellungen nicht erforderlich ist.

Dieses Unternehmen ift großartig, loblich, und spricht uns Alle an. Laffen wir und babei nicht burch bas Bebenken irre machen, bag ein einzelner Privatmann, ware er auch ungeheuer reich und ohne größere Berbindungen, wie Saturnus endlich seine Kinder selbst verzehren wurde, ober bag er ein Stadtviertel zu seiner Ausstellung nothig hatte!

er gerathen sepn, sich durch unzeitige fremde er gerathen sepn, sich durch unzeitige fremde che nicht zum Uebermaaße leiten zu lassen. Alle, es um die vaterländische Industrie wahrhaft Ernst verden nicht auf die Eleganz des Lekale zu allersen, nicht sogleich die Proben nach dem Hundert Rumern beurtheilen, — sondern dem Unternehmer lich die Hand biethen, wenn er mittels der Eröfffeiner Proben = Niederlage den Beweis darstellt, bereits mit einzelnen Producenten und Fabris in Verkehr getreten, und jest befähiget sep, nach oben sogleich theils Bestellung übernehmen, theils lisse geben zu können, oder was sonst noch nach nerwähnten Verordnung zulässig werden mag.

loge biefe vorläufige Anzeige burch bas Kunft= ewerbe = Blatt zur Kenntniß der fammtlichen pa= en Mitglieder bes polytechnischen Vereins gelan= und mochen biefelben ihre benachbarten Produ= und Fabrikanten hievon empfehlend unterrichten !

Heber Inkrustirungen in Glas, und r das Schleiffen und Schneiden der Glafer.

(Chluf nebft Mufterblatt.)

ewohnlich werben jum Schleiffen und Schneiben nannten Rriffall = und feinen Rreibenglafer (ba= bie Schleifglafer genannt) verwenbet, boch mer= ifig auch gemeine Glafer, um ihnen ein befferes ju geben, gefchliffen und gefchnitten. Es ift oben bemerkt worben, bag bas boble Schleifglas , alles übrige aber in Formen von Thon, Gifen effing gegoffen wird. Die meiften großeren Fa= aben ihre eigenen Blasichleiffer und Glasichnei= Stadten aber gehort bas Schleiffen und Schnei= Blafer zu ben gunftigen Befchaftigungen, mo= und wenn ber Meifter ben Lehrling fleibet, ibre Statt finden. Fur bie Wiener Innung bie Innunge=Artifel vom 5. Rebr. 1775. In ber Ertheilung ber Befugniffe muß im Inach ben liberalften Grundfagen vorgegangen

werben. Ein geschiefter Glasschneiber muß Zeichnungsfenntniffe besigen, und eine artiftische Bildung haben, ba feine Arbeit mehr Runftfertigkeit, als jene bes Schleiffere erforbert.

Die Arten bes Schliffes find fehr mannig= faltig, und werben mit befonberen Benennungen begeichnet. Der befanntefte ift ber Brillantichliff, wovon es wieber mehrere Abarten, g. B. mit gangen Steinen. mit Facetten am obern Ranbe zc. giebt, ferner ber ge= mufchelte Schliff, wovon es abermale ben gewöhnlichen und ben gothifchen giebt, ber Schliff mit fcharfer Rante, mit Balgen, ber fifchfchuppenartige, ber gefchalte (mit fontaven Ginschnitten), ber matte Schliff, ber Gilberfchliff u. f. m. Der Glasschleiffer braucht gu feiner Arbeit breierlei Maber ober Scheiben: eiferne, fteinerne und bolgerne. Die eifernen Scheiben bienen, um bas Glas aus bem Groben gu fchleiffen. Dan nimmt biegu grobern (fcharfern) Quargfand mit Baffer. Ueber ber pertifal laufenden Scheibe hat ber Glasschleiffer ei= nen Trichter aus Solg ober Blech, welcher unten einen leicht beweglichen Stopfel bat. Beim groben Schliffe lauft ber Gand mit bem Baffer burch, ba ber Stopfel halb offen ift; beim feinern Schliffe tauft bas reine Baffer aus bem Trichter ab. Die ffeinernen Scheiben, welche großen Theils aus ber Gegend von Trautenau in Bohmen, jum Theil auch aus Cachfen fommen, bienen bagu, ben Schliff ins Reinere gu treiben und ben Canb herauszufchleiffen, baber ber Stein blog mit Baffer angewendet wird. Die holgerne Scheibe (aus Lindenholy) endlich giebt die Politur. Man nimmt biergu nur ben matten, ichon vorher gebrauchten Sanb. und zwar anfanglich ben etwas grobern, bann ben gang feinen. Go wie ber Sand bei ber Arbeit felbft fich immer mehr gertheilt, und wie Dehl wird, wird er immer brauchbarer. Man fucht ihn burch Schlemmen noch mehr zu verfeinern. Muf ber holgernen Scheibe wird troden gefchliffen, woben bas Glas fich ermarmt und ber Schleiffer Borficht gebrauchen muß, bag bas Glas nicht zerfpringe. Das lette Poliren wird mittels bes fogenannten gelben Ubruges (mahr fcheinlich mit Binnafche) bewirkt. Bei gang feinen Gegenftanben, wo die Beidnung leicht burch Glasfplittern verborben

werben konnte, gebraucht man bie eiferne Scheibe gar nicht, sonbern fangt gleich mit ber steinernen an. Ein gut eingerichteter Classchleiffer braucht 30 bis 40 ei= serne und steinerne Schleifscheiben, und bei 20 holzerne Potirscheiben.

Der Glasschnitt ift ebenfalls fehr mannigfal= tia, und wird in ben groben, feinen, flachen ic. unter-Schieben; bem Deffein nach aber hat man ben Corofonitt, ben geftreiften Schnitt, ben Schnitt mit Guirlanden, mit Blumchen, Riquren, Bapen, Buchftaben u. f. w.; oft wirb auch Schliff und Schnitt an einem Gine eigene Gattung von Fabrifaten (Blafe vereinigt. biefer Art find bie Lufter= ober Rronleuchter= Beftanbtheile, welche in febr verfchiedenen Formen, 23. 28. ale brillantirte Birnen, Sterne u. f. w. aus tveifem Rriftallglafe, aus gefarbten Glafern zc. gefchnit= ten werben. Neu find bie von Lechner in Bien ver-Fertigten fogenannten Bergfriftall-Lufter, teren einzelne Bestandtheile wegen ber vielen, ihnen funftlich beige= begehten Sprunge bas Licht vielfaltig brechen und baher ein ichones Farbenfpiel bewirken. Der Glasichnei= ber bebient fich tupferner Scheiben , beren er, wenn er alle Arten bes Schnitts ausführen will, an 150 bedarf. Gein Merkjeug besteht aus bem eifernen Wertstode, tweran fich mittele einer Schnur und eines Fuftritts bie Scheibe vertifal breht. Bum Schneiben bient Schmircul und Baumohl.

Ein schon geschliffenes Glas muß so rein ausgeondeitet sem, daß man von dem groben Schliffe keine Migen bemerkt, auch muß es so rein polirt senn, daß teine Gange vom Sande sichtbar sind. Ein schon geschnittenes Glas muß eine richtige Zeichnung haben, rein in die gehörige Rundung und Glatte geschnitten, und nicht spießig senn. Die erhobenen geschnittenen Buchstaben, die eingeglasten Biskuitsguren, der Schliff nach Wedgwoodart und der Silberschliff gehoren noch immur zu ben neuesten Verschönerungen des Schleifglases.

Das beigelegte Musterblatt (Taf. IV) enthalt bies jenigen Formen von Kristallwaaren mit Inkrustationen, nwiche in England am gangbarften sind, und welche pan ben Franzosen fogleich nachgeahmt wurden. Rr. 1. Ein Liqueurglas mit einem silberahnlichen Thon-Inkrustate

in Relief. Rr. 2. Gin Papierichmerer mit einem torperlichen Inkruftate, von jeder Seite filberartig burch-Dr. 3. Gin Lufter mit Infruftaten in Relief. Dr. 4. Gin Papierschwerer mit einem torper-Dr. 5. Gin Petichaft mit einem lichen Infrustate. korperlichen Inkruftate. Der Sandgriff ift von Glas; ber untere Theil ift bas barin befestigte Cachet. Rr. 6 Ein Borhangenopf, welcher an bie Band befestigt wirb. Die vorstehende Rosette ift von Kriftall mit einem Infruftate, alles Uebrige ift von Metall = Bronce. Rr. 7. Ein Leuchterunterfat mit weißem Infrustate. 0 und 10. Medaillons mit filberartigen Basreliefs in Rriftall. Dr. 11. Gin Knopf an eine Bimmerthur mit eingeschlossenem Intruftate, welcher Rr. 12 von ber Frontfeite gezeichnet ift. Dr. 13. Gin Deffert-Affiet mit infrustirten Blattern. Dr. 14. Gin Urmleuchter mit Infrustaten in gangen Rorpern und in Relief. Der Fuf, die Armgehange und bie Bentel ber Bafe find von Metallbronce. Nr. 15. Ein Trinkglas mit einem erhabenen Intruftate. Dr. 16. Gine Tabatiere, movon ber obere und untere Theil eingeschloffene Intruftate Beibe Theile haben einen Godeling gum Schließen. Dr. 17. Eine Wafchfanne mit einen geschloffenen farbigen Emailgemalbe auf einem Golbblattchen. Dr. 18. Gin Leuchter mit weifem Infruftate, übrigens gang aus Glas. Dr. 19. Gine Beinflafche. Der Stopfel enthalt ein weißes Intruftat, Die Hafche aber farbiges Email auf Golb, eingeschloffen. Dr. 20. Gin Lampengestell mit weißen Inkruftaten. Die Berbindungetheile und der Fuß find von Metall = Bronce. Rr. 21 und 22. Riechflaschen, bas eine mit Golbemail, bas andere mit einem Infruftate in Relief.

142. Benühung bes Thonschiefers in Bayern,

Bu benjenigen Felsarten, welche fich ju mancherlei nuglicher Berarbeitung eignen, gehort auch ber Thonfchiefer, bessen Borkommen in ben Gebilben ber Urund Uebergangsperiode verbreitet ist. Schichtenweise abgesprengt, und in plattenformige Stude zugerichtet, bient
er zum Dachbeden. Er liefert wafferbichte, leichte,
bauerhafte und feuerfeste Dacher, wenn bie
Schieferplatten mit ber gehorigen Kenntnis ausgewählt

In Gegenben, wo diese Felsart ausschließlich Dachbecken gebraucht wird, heißt sie Dach sch i e-Eine zweite Urt der Bearbeitung ist die zu tafeln und Griffeln (baher die technischen Bengen Rechenschiefer und Griffelschiefer), zu welscher Achenschie er milder und weicher, als der Dachelein muß. Außerdem dient der Thonschiefer ur Belegung der Fußgöden in Küchen, in Waschen 12., zu Tischplatten und Ofensteinen, jedoch sels Mauerstein. Gepulvert dient er zum Poliren wer Waaren. Die Zinngießer machen aus ihm en Formen zum Gießen von Kugeln 2c., zu m Zwecke man den Gegenstand in die Plattert.

Nan erkennt ben guten Dachschiefer an ber reäßigen bunnen Schichtung, an ber ge-1 Dichtigkeit, an ber erforberlichen Festigan ber Ausbauer gegen Verwitterung 1861 an ber Feuerfestigkeit.

Dickschiefrige Platten belasten bas Dach zu sehr, ie wellenformigen und krummschiefrigen Abandeugeffatten keine wasserdichte Zusammensügung, freicht Regen und Schnee eindringen konnen. ber Schiefer die Eigenschaft, Feuchtigkeit einzus; so befordert er das Faulen des darunter lies Gebälkes. Durch die lange Bindung der Feuchsbilden sich auch Moose und flechtenartige Ges, welche mit ihren Wurzeln in den Schiefer einsen. Man prüft die Dachplatten sehr leicht auf dichtigkeit, indem man sie einige Zeit in Wasserund das Gewicht in trocknem und nassem Zustandecht; die Gewichtsdifferenz soll nicht auffallend

Die Probe der Schieferplatten auf ihre Festigsestehet darin, daß man mit dem Loch = und serhammer einige Löcher hineinhaut, welches ohne ingen von Statten gehen muß, oder indem man it, einige Linien dicke Stücke zwischen den Fin= u zerbrechen. Je heller eine Platte beim Daran= n klingt, um so fester wird sie befunden werden. efelkies = und Eisenkalktheile befordern vorzüglich erwittern. Bringt man solchen Schiefer auf Koh= ht; so entwickelt er Schwefelgeruch, und blaht

fich ftark auf. Der Kalkerbegehalt, welcher manchmal Beranlaffung gur Erzeugung bes Mauersalpeters ift, wird leicht burch bas Aufbrausen bei bem Auftropfen von Saure erkannt.

Die gegrundetfte Ginmenbung, melde gegen bie Berbreitung ber Schieferbacher gemacht worben ift, ift wohl beren Gigenschaft, bei einer entstandenen Feuersgefahr gu gerfpringen, fich gu entgunden und gar felbit gu brennen (wenn bie Felsart bituminofe Bestandtheile ent= balt), und in glubenbem Buftanbe pom Binbe fortgerif= fen zu werben. Beigemengte Schwefelfiefe, Gehalt an Riefelerbe, und gang vorzuglich bas eingeschloffene Rri= ftallisationsmaffer, welches bei einer magigen Erhibung bas Berkniftern ber Foffilien veranlagt, find neben ber, in folden Kallen unvermeidlichen Abwechslung von Sige und Ratte, bie Urfache biefer febr unangenehmen Ericbeinung. Bringt man bie Dachplatten in Roblenfener; fo beobachtet man leicht, ob fich ber Schiefer entgundet, ob er fich verkniftert, und ob er gerfpringt, wenn er glubend ins Baffer geworfen wird. Leider halten nicht viele Schieferarten biefe Probe aus, und man barf begwegen bei bem Erfcheinen biefer Kehler nicht gar zu angftlich fenn, in Bezug auf die Unmen= bung im Großen.

Man hat übrigens bemerkt, daß die Schiefer von dunkelrauchgrauer Farbe in der Regel bessere Dienste leisten, als die gang schwarzen, welche mehr Kohlenstoff enthalten, und mehr sich zu Zeichenschiefern eignen. Die Schiefer von gelben und rothen Farbnuanzen sind wegen des Eisenantheils, und die hellgrauen wegen Mangels an Dichtigkeit zu vermeiben.

Dr. Baumeister Bolfram (Rr. 17 biefer Blatter Jahrg. 1818) hat barauf aufmerkfam gemacht, baß bie Schieferbacher mehr burch bas Rosten ber Ragel, als burch bas Berwittern bes Schiefers leiben, und es ware interessant, zu erfahren, ob die von ihm vorgeschlagenen verzinnten ober auch nur überfirniften Ragel irgendwo mit Erfolg angewendet worden sepen.

Auf bem Dachschieferbruche bei Lubwigstabt (f. Landgerichtes Lauenstein) wird gegemwartig ein vortrefflicher Dachschiefer gewonnen, ber von allen mechanischen und chemischen Beimischungen, bie fonst bem Schiefer eine schlechtere Qualität geben, ganz frei ift. Nicht allein in bieser Hinsicht, sondern auch durch seine schone blaue Farbe, durch seine dunne Spaltbarkeit, und durch bie dadurch mögliche große Deckung, stehet dieser Schiefer dem Leheskemer Dachschiefer im Herzogthume Roburg, und allen ausländischen Dachschieferarten, voran. Er empsiehlt sich auch durch wohlseilere Preise, indem von der bessern Sorte der bayerische Bentner auf dem Bruche 24 kr., und von der zweiten Sorte nur 20 kr. kostet.

Das E. Bergamt Steben verburgt bie guten Eisgenschaften bes genannten Dachschiefers, und es mare zu wunschen, baß sich fur benselben ein frequenter Abssah in ben Gegenden von Bapreuth, Nurnberg, Ansbach, Furth, Bamberg, Murzburg zc. eröffnen mochte. Alsbann könnte ber Dachschieferbruch bei Ludwigstabt auch in staatswirthschaftlicher Beziehung ein wichtiges Etablissement für die armen Gebirgsbewohner bes E. Landgezrichtes Lauenstein werben.

Bestellungen werben beforbert unter ber Abresse bes Mitbesigers hrn. Ernst Dertel ju Burzbach ober ju Ludwigstadt. Mehrere hundert Bentner sind bestandig im Borrathe, und es kann also auch ohne vorherige Bestellung, die Abholung in einzelnen Frachten, statt haben.

Es ist hier Gelegenheit, auf Nr. 12 bes Jahrganges 1823 bieser Blatter zu verweisen, wo sich eine Anzeige über die Dach = und Rechentaselschiefer von Lubwigsstadt befindet. Bon den 1 bis 3 Linien biden Schiefern überdeden 10 bis 12 Bentner eine Flache von 144 Quadratfuß, und auf einen Zentner Schiefer sind 200 Stud Nagel erforderlich.

142. Unzeige inlanbifcher Bleiftifte.

Johann Jafob Rehbach, Inhaber ber Bleiftift Fabrit in Regensburg, hat bie Ehre anzuzeigen, bag et von feinem Kabrifate ein voll ftanbiges Affortiment in ber Schreibmaterialien = Sanblung bon Und. Raut in Danden niebergelegt hat, wo folches zu ben Driginal=Fabrik-Preisen abgegeben wirb. Er labet alle f. Civil= und Militair=Bureaur, Beidnungs=Institute, bobere, niebere Schulen, bann bas übrige verehrliche Publifum ju recht oftigem Bufpruche ein, und erlaubt fich nur noch, fich auf bas erft furglich von bem verehrlichen Bentral = Bermaltungs = Ausschuffe bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bapern erhaltene fehr ehrenvolle Prufunge-Beugnig, laut biefen Blattern Dr. 12. vom 25. Mary b. J. und ber Allgemeinen Beitung Nr. 120 vom 30. April b. J. Beilage S. 480 gu berufen.

Es gereicht mir jum besondern Bergnugen, Borstehendes bekannt ju machen, in der schmeichelhaften Hoffnung, daß das hochverehrliche Publikum mich durch bedeutende Abnahme ber ruhmlich bekannten Bleistifte bes hrn. Rehbach in Stand seben wird, dieser inlandischen Fabrik recht vielen Absas zu verschaffen.

Indem ich fchluflich mein übrigens vollständig affortirtes Lager von meißen und bunten Papieren, Schreib = und Beichnungs = Materialien u. f. a. zu geneigter Abnahme, unter Buficherung
ber billigften Preise bestens empfehle, zeichne gehorsamft

And. Kaut. Kaufinger=Straße Nr. 1021.

Berichtigung.

In Mr. 24 bes Runft = und Gewerbe = Blattes I. 3. S. 362 befindet fich ein Druckfehler. Anftatt weifer Ge: fegeber, muß gelesen werden: Beiser, Sefegeber, folglich muß es heißen:

Sleich groß als Beifer, Gefegeber und Regent! Sagt; ob bie Beltgeschichte Seines Gleichen tennt? ASTERONE TOTAL TO STATE COURT

unft, und Gewerbe, Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

idtungen des Bereins. — Anfichten über vaterlandischen Runft , und Gewerbefleiß. — Salperer erzeugender Tuff ju bomburg (Unstermainfreis). — Beijage: Ueberficht der Literatur der Polytechnik je. ic. - Beigelegt ift Rr. 6. des Monatsblattes für Banwesen und Landesverschönerung.

"Berhandlungen bes Bereins.

Marin specialistic delications of extraordinal

Quality of he vier will many harmally condition

Dem Central-Berwaltungs-Ausschuffe ift eine Probe Eopferwaare mit einer goldahnlich en Glazugeschickt worden, mit dem Gesuche, diese Probe Untersuchung zu unterwerfen, und die Verfahrungsnach welcher diese Glasur hergestellt wird, mitlen. Folgendes ift das diesfallsige Gutachten des Hofhafners Leibel, Mitgliedes des Ausschusiber diesen Gegenstand.

Diefe golbahnliche Glafur wird feit mehreren Jahren en Topfern fcon angewendet, und bie Wiener mifche Zeitung von 1786. C. 193, und Leuch & buch fur Sabrifanten ac. VIII. Bb. G. 65 geben & Unleitung zu beren Darftellung. Die auf eigene rung gegrundete Berfahrungsart ift folgenbe; übergießt feingeriebenes Bleiglas (3 Theile Den= nb 1 Theil falcinirten Riefel) mit einer Muflofung. reinem Gilber in Galpeter = ober Galg = Gaure, bie Mifchung gu einem Brei, fchmeigt fie eine Stunde, giegt fie fliegend aus, gerftogt und reibt it Bier gu einem feinen Brei, und übergieht ba= le Gefchiere, inbem man bie Glafur baruber bin= ober fie mit einem Dinfel auftragt. Dan fest Befchirr in eine Muffel, erhibt biefe bis jum Fliegen lafur, und blagt auf bas etwas abgefühlte Ge= eine Bolfe von Rauch bin, welchen man mittels ftrob, Beu, Birtenrinde ober Papier hervorbringen

Um beften gerath bie Glafur, wenn man auf mb Mennig 1 Pfund weißen Gand, ju einem

Glase zusammengeschmolzen, und 1 Loth Feinfilber in 2 Loth Scheidewaffer aufgeloft, anwendet. Bu viel Rauch macht die Farbe braunlich. Diese unansehnliche Farbe verschwindet aber wieder, wenn man das Geschirr noch einmal und so lange in die Muffel bringt, bis die schöne Farbe erscheint.

Da übrigens bas Gelingen biefer schonen Glasur von bem eigenth umtichen und gang gleich for = migen Higgrabe bes Geschirres abhängt, welcher im gewöhnlichen Topferofen sehr schwer hervorzubringen ist; so werben größere Gefäße gewöhnlich fleckig, und man sieht beswegen auch nur kleine Stücke und niedliche Spielsachen mit bieser Glasur im handel. Dieser Umstand, und die geringe haltbarkeit ber hauchähnlichen Goldglasur werden dieselbe kaum zu einer Bedeutenheit für die Töpferei gelangen lassen, so niedlich auch die kleinen Gefäße und Spielsachen für Kinder aussehen.

145. Unfichten über vaterlandischen Runftund Gewerbeffeiß.

Es ift allgemein anerkannt, daß fich mehrere Fabriken und Gewerbe hinfichtlich des Berdienstes und Absfabes gedrückt fühlen; es ist notorisch, daß solche noch tiefer sinken, und daß sie total ruinirt werden, wenn nicht mächtige Hulfe Schut bringt. Ich wage einen Bersuch, die Hulfe, welche unseren Gewerben so Noth thut, zu bezeichnen, und beren Stichhaltigkeit freimüttig zu beleuchten. Unsere Gewerbe bedürfen Absatihrer Waaren, und um diesen zu erzielen, muß a) der

vorzugeweise Berbrauch inlandischer, und b) ein hoherer vom- 17. April 1824) zum genauen Bollzuge vbiger Eingangezoll auf fremde Waaren ins Leben treten. allerhochsten Berordnung angewiesen, und es wurde in 8-

ad a) Was ist geschehen, um ben vorzugeweisen Berbrauch inlandischer Waaren allgemeiner zu machen? Um unsern gelähmten Gewerben einige Husse, einen besseren Absat zu verschaffen, eidfinete der Gentralist verwaltunge-Ausschuß des polytechnischen Vereins Sub-striptions-Listen, in welche sich diejenigen Vaterlands-Freunde unterzeichnen sollten, welche vorzugeweise in-ländische Waaren verbrauchen wollten.

Die zahlerichen Unterschriften aus allen Ständen beurkunden die allgemeine Theilnahme der Nation. Es ist daher um so auffallender, daß sich so vieler Unterschriften ohngeachtet, der Absat inländischer Fabrikate nicht vermehrt hat. Unsere Wolle ist gut, daß in Bapern Baterlandsliede und Anhängstchkeit an sein allgeliedes, erhadenes Regentenhaus herrsche, hat sich schon thätig bewiesen; und doch sehnen wir und zutbeisen gleich Kindern nach ausländischer Flitterwaare, wähnend, im Inlande sinde man solche nicht. Was vernichtet nun unseren guten Willen, was verleitet und hauptsächlich ausländischen Waaren den Vorzug zu schenken, obschon solche gleich gut und billig im Inlande gemacht werden? Antwort: Der Hausschlandel mit queständischen Waaren ist und bleibt die Ursache.

Ich getraue mich nicht nur jebe Einrebe grundlich ju widerlegen, sondern behaupte, daß nie Runft = und Gewerbe-Fleiß in Bapern aufbluben konne, so lange biefes Areboubel noch gebulbet wird. Wer blefe Unificht zu widerlegen vermag, der thue es!

Die schablichen, verderblichen und unvermeidlichen Folgen des Hausschahrt, verderblichen und unvermeidlichen Folgen des Hausschahrt, der geschildert, des Gemein bekannt, die schelmischen Kniffe der Hausscher schon zu oft geschildert,
weshalb ich eine Wiederholung umgehe. Unste Regierung hat sich hieruber deutlich ausgesprochen, denn
in dem Zollgesetze vom 22. Juli 1819 heißt es S. 85:
»Zum Handel im Fulande aber konnen nur berechtigte
und immatrikulirte Kaussente Guter und Waaren vom
Auslande beziehen 2c. Gerner wurden die fammtlichen
Potizeibehörden des Unter-Wainkreises von der dortigen
königlichen Regierung, Kammer des Junetn: unterm
5. April 1824 (Nr. 44 des Kreis-Intelligenz-Blattes

vom 17. April 1824) zum genauen Bollzuge vbiger allerhochsten Berordnung angewiesen, und es wurde in 8-be fordere bemerkt: daß Individuen, welche dermalen noch ten Hausirhandel treiben, durchaus nicht zu ben berechtigten, ordentlichen Kaufleuten gezählt werden barten:

Allein trot biefer heilsamen Verordnungen wird es boch ben Saufirhandel treibenden Juden und Rramern gestattet, Waaren vom Auslande sich tommen zu lassen, und erstere burfen sogar die Meffen in Leipzig und Frankfurt beziehen, damit sie mit besto mehr Nachbruck das Land mit ausländischen Waaren überschwemmen, und ben ohnehin bedrängten Gewerdsmann vollends ruiniren konnen.

Rann bermalen ber Hausirhandel noch nicht gang aufgehoben werben, so verbiete man boch wenigstens ben Saufirhandel mit ausländischen Baaren!

ad b) Man wird hier einwenden: die 38lle find schon ohnehin auf das Sochste geschraubt, wozu bedarf es einer weitern Erhöhung! Man braucht blos die 3oll- sie von mehreren Waaren einer genauen Berechnung zu unterwerfen, und es wird sich leicht sinden, ob es einnes höheren Bolles bedürfe, ober nicht.

1) Bom Bollentuche zahlt ber Bentner 20 ff. Rechnet man nun im Durchschnitte die Elle zu & Pfund, so giebt eine Elle g fr. Singangszoll, ober nach Prosenten berechnet, bezahlt eine Elle Tuch im Werthe von

Gulben 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Man fieht hieraus, baß feine Tucher einen hochft imbebeutenden Boll zahlen. Wollte man bennoch sagen: Man erhöhe nur den Boll auf ordinaire und mittelseine Tuchet; so ware mit andern Worten gesagt: Ihr bayerischen Tuchsabriken sollet euch nie über das Mittelmäßige erheben, wir Reiche und Vermögende konnen euere Waare nicht tragen, benn sie ist und zu theuer! Der Bauer und der Mittelstand, welcher blos fein kummerliches Auskommen hat, soll gezwungen senn, euch gute Preise zu bezahlen! Es ist nicht außer Acht

en, baß im Jahre 1827 5068 Bentner Wollenverzollt und eingeführt wurden. Wenn ich ben
slohn für Spinnen, Weben, Walken, Scheeren,
t.c., von diesen eingeführten Tüchern auf 500,000 fl.
age, welche wir selbst verdienen konnten; so wird
knnahme nicht zu hoch senn, und es geht bieses
unwiderbringlich für uns verloren.

2) Baum wollen waare zahlt 20 fl. vom Jentsber 1 baperische Elle von 3 breiter Waare zahlt 13 fr. nach ber Gute bes Stoffes. Nicht minswie obiger Artikel, verdient die Fabrikation der wollenwaare alle Unterstützung; denn der geringe ngszoll wird von dem Ausländer nicht geachtet, dieser sein Geschäft schon in vollkommenem Gange während sich dem Anfänger, welcher eine Fabrik Art errichten will, hundert Hindernisse in den stellen. Die Bedeutenheit dieser Fabrikation geht hervor, daß im Jahre 1827 8238 Zentner wollenwaare aller Art verzollt und eingeführt worsnt.

Ingenommen, alle biefe Waaren waren in Bapern fit worden; so hatten bas ganze Jahr hindurch Webestühle, und einschlüssig der Spinner, Zettelst und Farber gegen 5500 Menschen Beschäftiserhalten. Rechnet man nun im Durchschnitte inen Tagelohn von 15 ft. auf den Mann; so en gegen 500,000 fl. Arbeitslohn heraus, welchen em Anslande bezahlen. Haben wir etwa Mangel beitsamen Menschen, oder gebricht es uns an Fas, diese Baaren selbst zu machen?!

- 5) An Drath von Gifen, Kupfer, Meffing und find in erwähntem Jahre 1251 Zentner eint worden, wovon der Arbeitslohn wenigstens O beträgt.
- i) Un Chaisen und Kutschen wurden 55 eingeführt, welche 20 fl. pr. Stud 1100 fl. Boll t haben. Bei diesen 55 Stud Chaisen sind wes 160 Bentner Ei en gewesen. Rechnet man nun, lie gemeinen Wassenschmied-Arbeiten vom Bentner ablen, so kommen schon 800 fl. heraus; rechnet uf jede Chaise 20 Pfund Lederwaare, so beträgt 30ll 220 fl.; und schlägt man dazu noch 55 fl.

für unbeschlagene Wagen, und 55 fl fur Tuch, welches als zollbar betrachtet werden muß; so bezahlt dieser Lurusartikel ber Reichen weniger Boll, als gemeine Waffenschmied-Arbeiten, welche zum Dekonomiedienste bes Bauersmannes nothig sind,

- 5) Leinwand, rohe und ungebleichte, und Kannafaß gahlt 3 fl. 20 fr., und boch sind noch 3687 Jentner ungebleichte, 853 Jentner gebleichte Leinwand, und 487 Jentner Leinwandwaaren, in Summe 5027 Jentner eingeführt werben. Könnten wir diese Waaren nicht selbst machen? Für Spinnen wurden wenigstens 125,000 fl., für Macherlohn gerne 200,000 fl., und für Bleichen bis 75,000, in Summe 400,000 fl. im Inlande geblieben sepn.
- 6) Un Nageln find 754 Zentner eingeführt worben; benn folde gablen nicht mehr als 3 fl. 20 fr. pr. Bentner, gleich bem Eisen, obichon ber Arbeitelohn auf die 754 Zentner gegen 3000 fl. beträgt.

Bu widersprechen ift es nicht, daß wir die ge= nannten Waaren in Bapern selbst erzeugen, und bafür die Arbeitslohne, welche für diese 5 Artikel wenigstens auf Eine Million und viermalhunderttausend Gulden angeschlagen werden muffen, auch selbst verdienen konnten.

Man beachte nur, welche Theilnahme bie vorgesichlagene Aenderung bes Korngesebes in England ersegte. Genau genommen, handelte es sich doch nur um eine Kleinigkeit; benn wenn auch noch 500,000 Quaters Getreibe zugelassen werden; so ist bieses erst von dem, im mittlern und östlichen Europa im vorigen Jahre gebauten Korn, & Prozent, oder von 800 Schäffel wird 1 Schäffel, versteht sich gegen hohen Zoll, einzuführen erlaubt. Wie viel Gelb senden wir dafür gegen englische Waare nach der übermächtigen Insel?

Erhalten unsere Gewerbe Schut; bann wird Niemand wegen des Gewerbe-Gesehes mehr Sorge für die Zukunft tragen, und Bapern kann sich von der kommerziellen Anechtschaft, welche ihm das Ausland auferlegt, befreien, wenn es nur will. Dieses Wollen ist da, und nur des Schutzes bedürfen wir zum Vollbringen.

. . . n

146. Salpeter erzeugender Tuff zu Homburg (Untermainkreis).

Bereits vor einigen und breißig Jahren hat ber Medicinalrath und Professor Didel auf bie naturliche Bilbung von fogenanntem Ralkfalpeter im Tuff bei homburg aufmertfam gemacht, welche Ericheinung man bieber nur in einigen Ralthohlen in Frankreich beobachtet hat. Außer bem, an ber Dberflache ber Erbe auswitternben fogenannten Rehrfalpeter in Offindien, Spanien und Birginien, und bem Ericheinen bes Salpetere in falpeterhaltigen Baffern, trifft man auch nicht leicht biefe Salpeterbilbung, außer wenn bie Ralferbe mit vegetabilifchen ober animalischen Gubftangen gusammentrifft. Pitel machte feine bamalige Beob= achtung in ben Beitragen jur Naturgeschichte und Dekonomie von hofrath Nau bekannt, und er fuchte bie Moglichkeit einer lohnenben Salpetererzeugung nachzu= weisen. In bes feeligen Brn. General = Abminiftrators v. Flurt Abhandlung über bie Gebirgeformationen in Bavern (Munchen 1805) wird biefer Merkwurdigkeit ebenfalls gebacht, und Derfelbe brudt fich baruber aus: "Im mertwurbigften scheint mir in biefem wurzburgifchen "Flotgebirge eine Art von lichtgelblichgrauem Zuff gu nfenn, ber bei Gmunben am Mann vortommt, und in "beffen Sohlungen fich nicht nur naturlicher Galpeter "befindet, fondern ber auch von Beit ju Beit wieber er-"zeugt werben fell."

Folgenbes sind bie nahern Berhaltniffe biefes Borkommens. Der Main stromt von Lohr bis homburg von Nord in Sub, und wendet sich unter einem fast rechten Winkel nach West. Am Scheitel bieses Winkels kommt ein Bach aus Oft, welcher im Kalkgebirge seinen Ursprung hat. Dieser Bach, welcher sich mit einem starten Falle, ber naturliche Cascaden bilbet, baber zum Betriebe einiger Muhlen benüht wird, und sich in ben Main ergießt, sehte an biesem Punkte einen kleinen Berg von Kalktuff an, auf welchem ein großer Theil von Homburg erbaut ist. Dieser Auff ist voll Hohlungen, bie durch hangendes Tropssteingebirge oft einen grotesken Anblick gewähren. Er wird als Baustein benützt, und man findet bei bessen Gewinnung Laub, Landschnecken, zugehauene Baustamme, ja sogar eiserne Ketten eingeschlossen. Diese letztern Zeugnisse menschlicher Kultur sind für die Geschichte des Landes nicht ohne Interesse.

In ben Boblungen biefes Tuffgebilbes fest fic ber fogenannte Mauersalpeter an, fo wie ber Tuff felbft, nach Didls, giemlich im Großen ausgeführten Berfuchen, gepulvert, ausgelaugt, und mit Bolgafchenlauge verfest, eine kostenlohnende Quantitat Salpeter lieferte. Um jeboch ben Berg nicht zu gerftoren. melches ichon ber barauf ruhenben Gebaube megen unthunlich mare, machte Didel ben Borfchlag, ben Berg burch einen Stollenbetrieb ju offnen, und burch ben Butritt ber Luft fortwahrend bie naturliche Erzeugung bes Salpeters ju beforbern. Diefe Aufschliefungsarbeit burfte fich größtentheils burch bie gewonnenen Baufteine lohnen, welche in bortiger Gegend theuer und gefucht Bum Salpeterfieben tonnten bie von Bamberg berguschaffenden Steinkohlen benutt merben. Bur Berftellung einer funftlichen Salpeterplantage, ober auch eine folche mit ber Salpeterfieberei ju verbinben, wan bicfer Puntt eine begunftigende Gelegenheit, gu beren Auftommen ohnehin bie lanbesherrlichen Berordnungen allen Schut gemabren.

Es ware zu wunschen, baß ein Sachverftanbiger ber bortigen Gegend biesen falpetererzeugenden Tuff genauer untersuchen mochte. Sollten auch ber Salpetergewinnung Schwierigkeiten entgegenstehen, so verdient Didels Beobachtung bennoch, baß sie der Bergeffensheit entriffen werbe.

Berichtigung.

In Rr. 24. S. 353 — 354 foll es heißen: "Er (ber Rational-Detonomierath) foll mit aus gezeichnet ten nationalotonomischen Theoretitern und Prattitern beseht werben", anstatt "Er soll mit aus gezeichneten nationalotonomischen Theoretitern beseht werben".

a u m

Runft= und Gewerbe=Blatte bes polytechnischen Bereins 1826, Dr. 26.

rficht der Literatur der Polytechnik für bas inquennium von 1821 bis Ende 1825.

bed a line with region bid and been

entering theperior of the fill of

driften uber Literatur überhaupt.

tematische Uebersicht ber Literatur von der Minee, Berg = und hüttenkunde. Bom Jahr 1800
320. Bon Freiesteben. Freiberg 1822. 8.
Systematisches Verzeichnis der neuesten
schen Literatur, oder Auswahl der vorchsten Werke aus allen Fächern der Wishaften, Landkarten und periodischen
sten, so in England im Jahre 1820 erschieLondon, Paris und Strasburg 1821. 8.
jährlich fortgeset.)

Catalogue systématique et raisonné des livres eaux en tous genres, publiés en France dans urs de l'an 1820. à Paris, à Strasbourg et adres. 1821. 8. (With chenfalls jabrlich fort-

AND A COLUMN TO A COLUMN THE PARTY OF THE PA

tibliotheca medico-chirurgica et pharmaco-chemica; ober Berzeichnis berjenigen medien, chirurgischen und chemischen Bucher, welche
sahre 1750 an, bis zu Ende des Jahres 1822
utschland erschienen sind, nebst einem Materien. Dritte, sehr vermehrte und verbesserte Ausgabe1824. (für die Besiger der zweiten Ausgabe
ie Zusätze zur britten einzeln zu haben). —
, sehr vermehrte Auslage. 1825. (Geht von
bis 1825).

Ugemeines Berzeichnis ber Bucher, welche in der urter und Leipziger Ofter = und Michaelis = Messe en sind (entweder ganz neu gedruckt, oder sonst rt wieder aufgelegt worden sind, auch ins Kunf= och herauskommen sollen). Weidmannische Buch= ng, Leipzig 1821. Dis zum Jahre 1825 er= 1 die Fortsehungen in jährlichen 2 Abtheilungen. r. J. E. B. Karsten, Archiv für Vergbau und hattenkunde. G. Reimer. 8. Berlin. Neun Bande von 1818-1825. bes X. Bandes zweites heft enthatt Literatur, beren allgemeiner Theil hier benfest ift.

and and and the sense of the land of the

J. S. Ersch, Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts. Zweite, bis auf die neueste Zeit fortgeführte Ausgahe. B. I—III. Leipzig 1821. 1822. 1825. 8. (Daraus besondere abgedruckt in einem Bande: Literatur der Mathematik, Naturund Gewerbskunde. Systematisch bearbeitet und mit Registern versehen. 1825).

Berzeichnis derjenigen Bucher aus allen Wiffenfchaften, welche im Jahre 1821 ganz nen, oder in
neuen Auflagen erschienen sind. Wiffenschaftlich geordnet, und mit Angabe ber Labenpreise und Berleger,
und, bei Fortsetzungen, mit Nachweisungen über bas
frühere Erscheinen versehen. Bon J. F. Leich. Ister
Jahrgang 1821. Leipzig. 8. (Wird jahrlich fortgesett).

Anzeigeblatter neuer Bucher und literarifche Nacheichten. Herausg. von Liefefett. Leipzig. Ifter Jahrg. 1822. 8. (Wird fortgefest).

W. Hein sius Allgemeines Bucherlerikon u. f. f. f. feter Th. oder Leer Supplementband, die Jahre 1816—1820 inclusive umfassend. Nach dem Tode des Verf. fortgesetzt von E. G. Kapfer. Leipzig 1822. 4.

Sandbuch ber Literatur ber Gewerbskunde in als phabetischer Ordnung, von J. C. Rrieger. Ifter Supplementband, die Literatur von 1812 — 1820 enthalstend. Caffel und Marburg 1821. 8.

Systematisches Handbuch ber neuesten beutschen beonomischen Literatur, zur Kenntniß sammtlicher, im Gebiete ber Land = und Hauswirthschaft und ihrer Hulfsund Rebenwissenschaften, von 1816 bis 1822 erschiesenen beutschen Schriften, nebst Angabe bes Labenspreises und Bemerkung ihres Werthes. Bon F. B. Weber. Leipzig 1823. 8.

Deutsche Bucherfunde, ober Sanblerifon aller feit

1750 — 1823 in Deutschland erschienenen Bucher, mit Angabe bes Formats, ber Berleger und ber Preise. Herausg. von C. G. Kapfer und mit einem Bor-worte von F. A. Ebert. 2 Bbe. Leipzig 1825. 4.

A general Catalogue of books now on sale by Lakkington, Hughes, Mavor and Jones. London. 38. (Kommt nach ben Wiffenschaften geordnet, jahrlich heraus).

Bibliographical Register; or monthly List of english publications, sold by Black, Young and Young. (With monathin ausgegeben).

Bibliotheca Britannica, or a general index of the Literature of Great-Britain and Ireland, ancient and modern. By R. Watt. Vol. I—IV. London 1824. 4.

Journal général de la Litérature en France, ou indicateur bibliographique et raisonné des livres nouveaux en tous genres qui paroissent en France; classé par ordre de matières. Paris. 8. (Erscheint jahrlich, und zwar ist der Jahrgang sur 1821, welcher die Literatur sur 1820 enthalt, bereits der 23ste).

Journal général de la Litérature etrangère, ou indicateur — qui paroissent dans les divers pays étrangers à la France. (Erscheint chensalls jahrlich, und auch hier ist der Jahrgang für 1821 schon der 23ste).

Bulletin général et universel des Annonces et des Nouvelles scientifiques; dedié aux Savans de tous les Pays et à la librairie nationale et étrangère, et publié sous la direction de M. de Ferrussac. Paris 1823. 8. (Monatlich 1 Heft, ober in 4 Banben. Aber schon in 1824, ober bei dem zweiten Jahrgange, hat das Bulletin eine andere Einrichtung ethalten, und ist in acht einzelnem Abtheilungen, oder in monatlich 8 Heften herausgegenden worden, welche sur sich bestehend sind, und zusammen das Bulletin universel des Sciences et de l'Industrie bilden. Jene 8 Sectionen, von denenmonatlich 1 Heft erscheint, sind: Bulletin des Sciences mathématiques, physiques et chimiques; B., d. S. naturelles et de Géologie; B. d. S. médicales etc.; B. d. S. agricoles, économiques etc.;

B. d. S. technologiques; B. d. S. géographiques, économie publique, Voyages; B. d. S. historiques, antiquités, philologie; B. d. S. militaires).

Allgemeines Repertorium der neuesten inund ausländischen Literatur. Herausgegeben von einer Gesellschaft Gelehrter und besorgt von C. D. Beck. Leipzig und Wien. 8. Dritter Jahrgang 1821 bis Siebenter Jahrgang. 1825.

Literarischer Anzeiger. Wien. 4. Oritter Jahrgang 1821. (Wird fortgesett).

Jahrbucher ber Literatur. Wien. 8. Fur 1821, ober 13-16ter Band. (Wirb fortgefest und jahrlich erscheinen 4 Banbe, also am Schluß 1825, ber 32ste).

Nachweisung ber vorzüglichsten Zeitschriften, welche in Europa erschienen find. Berlin 1825. Fol.

II. Wiffenschaftliche Schriften vermifch:

Abhandlungen der Königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin. Aus dem Jahre 1821. 4. Aus dem Jahre 1821. Berlin 1822.

Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Heft 3. 1821. 4. Heft 4. 1822. Heft 5. 1824.

Neueste Schriften ber naturforschenben Gefellschaft in Danzig. Ersten Bandes heft 1 — 3. Danzig 1820. 4. Biertes heft. Halle 1825. Zweiten Bandes erstes heft. 1825.

Acta nova literaria Societatis Rheno-Trajectinae. P. I. Trajecti ad Rhenum 1822. 8. IL. 1825.

Verhandlungen der Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher. B. II. Abth. 2. Bonn 1821. 4. B. III. 1823. B. IV. 1824.

Commentationes Societatis Regiae Scientiarum Goettingensis recentiores. Vol. V. ad a. 1819 — 1822. Goettingae 1823. 4.

monation 1 heft erscheint, sinh: Bulletin des Sciences. Annales Academiae Jenensis. Senatus auctomathématiques, physiques et chimiques; B., ritate edidit Eichstaedt. Vol. I. Jenae, d. S. naturelles et de Géologie; B. d. S. médi- 1822. 4.

Denkschriften der Königl. Akademie der

Wissenschaften zu München für das Jahr 1823 and 1824, oder Band IX. Sulzbach 1825, 4.

Abhandlungen der Königl. Bohnnischen Gesellschaft er Wiffenschaften. 7ter Band. Bon ben Jahren 1820 ind 1821. Prag 1822. 8.

Ueberficht fammtlicher, in ben bisherigen Banden on Abhandlungen ber Konigl. Bohmischen Gefellschafter Wiffenschaften vorkommenden Auffage. Bon Rillauer. Prag 1824. 8,

Neue Annalen der Wetterauischen Gesellchaft für die gesammte Naturkunde. B. I. 1820. II. Abtheil. 1. 1821. Frankf. a. M. 4.

Neues Laufififches Magazin B. 1. B. II. Gorlig 822. 8. B. III. 1824.

Annales Academiae Groninganae. Vol. 1-I. Hannoverae 1821. 4. Vol. IV. 1825.

Annales Akademiae Lugduno-Batavae. a. VIII. Febr. 1820. ad d. VIII. Febr. 1821. ugduno-Batavae 1822. 4. Ad a. 1822. Lugd. 1823. Ad a. 1823. L. B. 1824. (Dieser in 824 herausgekommene Band für 1823 ist der achte band der Jahrbucher der Leidener Akademie).

Annales Academiae Lovaniensis, Vol. III. nni 1820-1821. Lovanii 1822. 4.

Verhandelingen van de 1ste, 2de, 3de Klasse an het Nederlandsche Institut van Vetenhappen. Amsterdam 1823. 4.

Annales Academiae Leodiensis. A. 1819—321. (ober Vol. II) Leodii 1822. 4. A. 1820—321. (ober Vol. III). 1822. A. 1821—1822. Leodii 323.

Annales Academiae Gandaviensis. Anni 22. Gandavi 1823. 4.

Jahresverhandlungen der Kurländischen esellschaft für Literatur und Kunst, B. II, itau 1822.

Naturwissenschaftlicher Anzeiger der allgemeinen chweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturssenschaften. Herausgegeben von F. Meisner. wau. 4. Jahrg. 3, 4 und 5. 1821. 1822 u. 1823. It mit dem 5ten Jahrgange geschlossen, und statt desen wird diese Zeitschrift herausgegeben unter dem tel: Annalen 2c.

Philosophical Transactions of the Royal Society of London for the Years 1821-1825.

Transactions of the Cambridge Philosophical Society. Vol. I. Part. 1. Cambridge 1821. 4. Part. 2. und Vol. II. Part. 1.

The Transactions of the Linnean Society of London. Vol. XIII. Part. 1. 1822. Part. 2. 1823.

Memoirs of the Manchester Literary and Philosophical Society. New Series. Vol. IV. 1824.

Acta nova Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis, T. VIII. Upsaliae 1821. 4.

Memoires de la société d'histoire naturelle de Paris. T. I. Paris 1823. 4.

Mémoires de la société de Physique et d'histoire naturelle de Genève. T. I. II. Part. 1. Genève 1823. 4. T. II. Part. 2. 1824.

Memorie di Matematica e di Fisica delle Società Italiana delle Scienze. T. XVIII. Parte contenente le Memorie di Fisica. Verona 1815.

Atti dell' Imp. e Reale Academia della Crusca. Tomo 1. Fiorenze 1819. 4.

Memorie della Società Italiana delle Scienze residente i Modena. T. XVIII, XIX. Modena.

Schriften ber naturforschenden Gefellschaft ju Leip= gig. 1fter Banb. Leipzig 1821. 8.

Abhandlungen ber naturforschenden Gefellichaft gu Marburg. Ifter Band. Marburg 1823. 8.

Kongl. Vetenskaps Academiens nya Handlingar. För Åren 1821 — 1825. Stockholm. 8.

Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St. Petersbourg, T. VII. 1821, T. VIII. 1822, IX, 1824.

Neue allgemeine geographische Ephemeriden. Verfasst von einer Gesellschaft von Gelehrten und herausgegeben von F. J. Bertuch. Weimar. B. VIII. IX. 1821. — Vom 10ten Bande an herausgegeben von Hassel, B. X. XI. 1822. XII. XIII. 1823. XIV. XV. 1824. XVI. XVII. 1825.

Unnalen ber allgemeinen fchweizerifden Gefellfchaft fur bie gefammten Naturwiffenschaften. Bon &. Meis=

ner. B 1. heft 1. Bern und Leipzig 1824. 8. heft 2. 1824. 8.

Revue encyclopédique, ou Analyse raisonnée des productions les plus remarquables dans la litérature, les sciences et les arts. Paris. T. IX. 1821. (With jáhrlid) fortgefest.)

Bibliotheque universelle des sciences, belles lettres et arts, faisant Suite à la bibliotheque britannique. Genève T. XVI. 1821. (in monat-lichen Heften, von benen 4 einen Band ausmachen, also 3 Bande jahrlich).

Tidskrift for Naturvidenskaberne udgivne af, H. C. Oerstedt, J. W. Hornemann og. J. Reinhardt, 1—3. Heft. Kiöbenhavn. 1822. 8. 4de—6te Heft. 1823. 7—9. Heft 1824. 10. Heft. 1825.

Magazin for Naturvidenskaberne, udgivet af Lundh, Hansteen og Maschmann. Aarg. 1823. 1, 2 og 3 die Hefte. Christiania og Kiöbenhavn. 1823. 4. Heft. 1824.

Giornale di Fisica, Chemica, Storia naturale, Medicina et arte de Signori Configliachi e Brugnatelli; per l'anno 1821. Pavia 1321. (Wirb jubriich fottgesest).

Bibliotheca Italiana, ossia Giornale di Letteratura, Scienze ed Arti. Milano. T. XXI-XXIV. 1821. (Jáhrlid) 4 Bánbe in 12 Speften).

Nuovo Giornale de' Letterati. Pisa. Ich 2 Banbe gu 6 heften. Die ersten beiben Banbe erschienen 1822 in 8.

Arti. Roma. T. IX — XII. 1821. (Jährlich 4) Banbe).

Annales générales des sciences physiques. Par M. M. Bory de St. Vincent, Drapiez et Van Mons. Bruxelles. T. VII und VIII. 1821. Mit bem achten Banbe ist biese Beitsschift geschlossen.

The American Journal of Science, more especially of Mineralogy, Geology and the other branches of natural history etc. Conducted by S. Silliman. New York. Der Banb VI. (Januar

1823) Scheint ber teste in ben beutschen Buchhanbel ge-

Svea, Tidskrift för Vetenskap och Konst. Upsala. Hft. 4. 1821. Hft. 5. 1822. Hft. 6. 1824.

III. Technologische Schriften.

Bollftanbige Anleitung zur allgemeinen Technologie, ober zur Kenntnif aller Arbeiten, Mittel, Werkgeuge und Maschinen in den verschiedenen technischen Künsten; nach einem ganz neuen Spstem für Akademien und andere Lehranstalten, so wie zum Selbstunterrichte bearbeitet. Bon J. G. M. Poppe. Tübingen 1821. 8.

Handbuch ber allgemeinen Technologie. Bon 3. G. M. Poppe. Stuttgarb und Tubingen 1821. 8.

A System of mechanical Philosophy. By the late J. Robinson, edited by D. Brewster. Vol. I—IV- London 1822. 8.

System ber Technik. Bon A. Kolle. Berlin 1822. 8.

Lehrbuch ber gesammten Gewerbefunde. Bon I. Dr. Ederle. Beibelberg und Speier 1822. 8.

Grundriß ber Kameralwiffenschaft ober Birthichaftslehre fur encyclopabische Borlesungen. Bon K. D. Rau. Beibelberg 1823. 8.

Einleitung in die mechanischen Lehren ber Technelogie. Bon K. Karmarsch. Wien. 1ster Bant. 1825.

3. G. Krunis okonomisch-technologische Enceklopabie u. f. f. fortgesett von J. M. D. Korth. 129—141ster Theil. Berlin 1821—1825.

A universal technological dictionary of the Terms used in all Arts and Sciences. By G. Crabb, 3n 12 Banben. London 1822. 4.

Dictionnaire technologique, ou nouveau dictionnaire universel des arts et métiers et de l'economie industrielle et commerciale. Par une Société de savans et d'artistes. T. L. Paris 1822. 8. Bis 1825 find 8 Bands ets superiories.

(Fortfebung folgt.)

unst: und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

as Koaksen ber Steinkohlen: — Ueber das Borkommen des Löpferthones im Königreiche Bapern: (Bon Chr. Schwist.) — Baperns Baldungen in Bezug, auf Kuttur und Gewerbe. (Bon Dr. 3. Audhart.) — Königlich baperifche Priviles

Ueber bas Roafsen ber Steinfohlen.

m. f. Bergmeifter herrn Bergmann in Marimilianshutte bei Traunftein).

den, beim Schmelzbetriebe auf bas Eisen so schädeirkenden Schweselgehalt der rohen Steinkohlen,
uptsächlich die Feuchtigkeit, welche den Kohlen
nt, nebst andern flüchtigen Substanzen zu entund dem Kohlenstoff zu konzentriren, macht es.
ndig, die rohe Steinkohle dem Feuer zu unter, ehe man solche zum Betriebe eines Hohofens
n kann.

die Kohlen anzugunden, ganz durchbrennen zu und dieselben sodann durch Bewerfen mit Losche icken, ist der Kompler des Berkoaksungs-Prozes-Der dadurch erhaltene Rückstand der Kohle, der s der Steinkohle ganz das ist, was dem Holze hie, hat ein gestossenes, poroses Ansehen, ist um iste leichter, als das Stud Kohle, woraus esten, und behält dabei häusig dasselbe Bolumen; mmt dieses auf die Beschaffenheit der gebrauch= en Steinkohle an, ob solche nach der Abschwes-T Maaße zu - oder abgenommen hat.

ute Roaks (so heißen die nach dem Berbrennen anden Ruckftande der Kohle) haben immer eine fe, oft in's Silberweiße übergehende mattglan-Bruchflache, die, nachdem die Kohle bituminoser ager war, gestoffen oder aftig senn kann. Je nd reiner die Kohle war, besto besser mussen

auch bie Roaks ausfallen. Die Urt ber Berkohlung ift fehr einfach und folgende.

Der Koaker reiniget zuvor seine Meilerstätte, bie aus Losche (zerfallenen Koaks) bestehet, und ziemlich fest ist, von den, durch die vorige Arbeit zurückgebliedenen Koaks, bestimmt die Richtung des Meilers durch eine Schnur, die er langst der Mitte der Meilerstätte ansspannt, und schlägt in einer Entfernung von 3 zu 3 Ink Pflode von 2½ Fuß Lange und 3" Starke an die Schnur und in die Mitte der Meilerstätte, worauf das Sehen des Meilers beginnt.

Die größten Stude Steinkohlen werben fo uber ber Richtungelinie gegen einander aufgeftellt, bag in ber Mitte ein hohler, ben Luftkanal bilbenber, Raum entfteht. Un biefe Stud-Roblen werben andere ange= fest, boch fo, bag fie mit ihren Ubtofungeflachen nicht horizontal, fonbern fenerecht mit einem geringen Dei= gunge=Binkel geftellt, ericheinen, bamit fie befto mehr vom Feuer burchbrungen werben fonnen. Je weiter fich bie angefetten Roblen vom Mittel bes Meilers ent= fernen, befto fleiner werden fie an Rubit-Inhalt. Benn ber Meiler bie größte Breite von 12 fuß erreicht bat, fo wird er in die Sohe getrieben, inbem man auf bie unterften Rohlenschichten, wovon bie größten Stude 1 Rubitfuß, die fleinften aber & Rubitfuß haben, neue und zwar immer Elsinere Roblenschichten fett, bis ber Meiler eine Bobe von curca 24 Boll erreicht bat.

Sat nun ber Meiler jugleich auch feine größte gange erftredt , bie gewöhnlich 40 - 60 guß beträgt;

sa werden die Pflode herausgezogen, die Deffnungen noch etwas vergrößert, und in dieselben brennende Kohlen geschüttet, die man mit einem eisernen Spiese vollends die auf die Sohle des Bodens stößt.

Der 3med ber Pflode ift nun einleuchtenb. Ginmal geben fie bem Arbeiter ein richtiges Unhalten beim Segen bes Meilers, und bann laffen fie in einer ge= ringen Diftang eine Menge Deffnungen gurud, burch welche bas hineingeschuttete Feuer schnell um fich greifen, und ben Deiler gleichmäßig anbrennen fann. Je gleichmäßiger und gleichzeitiger bas Feuer um fich gegriffen hat, befto regelmafiger muß auch ber Meiler ge= Die Beit, in welcher bas Feuer fest gewefen fenn. gum Borfcheine fommt, und ber Meiler gang burchgebrannt ift, hangt mit bem Buftanbe ber Rohle und ber Witterung zusammen; je bituminofer die Roble, und je marmer bie ben Meiler umgebende Luft ift, befto langfamer wird bas Berbrennen gefchehen, und es tann bann wohl ein Deiler 48-50 Stunden brennen, mabrend berfelbe von trodenen Rohlen bei tafter Witterung in Brand gefett, in 30-40 Stunden beend-Schaftet fenn fann.

In ben ersten 6—10 Stunden hat ber Roafer bei dem Meiler nichts zu thun, bann aber, wenn derselbe zu gaaren anfangt, d. h., wenn die brennenden Rohlen keinen Rauch und keine helle Flamme mehr geben, oder Asche ansehen, wobei eine blaulichte Flamme entssteht, muß er mit Losche durch eine Schaufel die gaaren Stellen bewerfen. Diese Losche ist zu beiden Seiten bes Meilers in Haufen aufgeworfen, und liegt baher dem Roaker zur Hand.

Sobalb ber ganze Meiler ausgebrannt ist, und weber Rauch noch Flamme mehr sichtbar sind, werben die noch offenen Stellen mit Losche, die durchgehends dem Meiler eine 3 — 4" starke Decke abgiebt, zugeworfen, und berselbe wird 3 Tage zur Abkühlung unter dieser Decke stehen gelassen. Nach Verlauf dieser Frist wird die Decke mit einer hölzernen Krücke abgenommen, und die Koaks werden weiter gebracht. Ein Meiler von 12' Weite, 40 — 60' Länge und 24" Höhe schutzet gewöhnlich 400 — 500 Bresslauer Scheffel. Die

erhaltenen Roaks haben haufig baffelbe Bolumen ! halten, aber einen Gewichtsverluft von 50 Prozen litten. Diefer Abgang ift jeboch bei allen Steint nicht gleich, und richtet fich immer nach ber Befche heit ber Steinkohle, und nach ber Aufmerkfamtei Arbeiters, wegwegen ein achthabenber Rohler viel Roats bringen wirb, ale ein nachlaffiger, ber ben ler ju lange in ber Gaare fteben lagt, und bie unnügerweise verbrennt. Bohl ju beachten ift bag ber Boben, worauf vertoatft wirb, gang troden muffe. Stellen, worauf biefes Geschaft ichon geschehen ift, find vorzugiehen; hat man aber gu feine folden Plage, fo wird bas Erbreich ber @ auf welcher getohlt werben foll, ziemlich tief um den, mit Schlade gemengt, horizontal gerechet uni glattet. Eine Sauptfache bleibt es immer, ben Ro haufen nicht zu bicht zu feten, bamit ihn bas burchziehen tonne. Frifch aus der Grube gefo Rohlen werben mit mehrerem Bortheile verfoafft, frische Roals mit großerem Nugen bei ber Butte wenbet, als alte.

Bei bituminofen Steinkohlen geschieht bie Be lung in Defen, weil sie mehr Theer geben, auch Bertoaksen mehr aufschwellen als trodene, mithin to starten Abgang erleiben. Man fangt hiebei gen lich die sich entwickelnben Dampfe auf, um aus Theer' 2c. ju gewinnen.

Genau nach biefer Beschreibung wurde im ! 1818 bas Abkoaksen ber Steinkohlen bei ber ki preußischen Gisenhutte zu Gleiwit in Oberschlessen trieben.

148. Ueber bas Vorkommen des Topfei nes im Königreiche Bapern *). (Bon Chr. Schmib).

IV. Thongrube gu Rieberlamit (Db Mainfreis).

Diese jum Munfiebler Bergrevier geborige (wurde schon von ber preußischen Regierung fur

^{*)} Fortfegung ju Rr. 20. S. 280.

bgekaut und unzwedmäßig vorgerichtet erflart. Jauern von Nieberlamis beforgten bie Gewinnung the, und empfiengen ihren Lohn nach ber Anzahl wonnenen Seibel. Naturlich waren biefe Bauten Plan angelegt, und bie vielen Altungen machten unmöglich, bie guten Thonanstande gewinnen zu

end Mangel an Ihon eintreten, und es mochte eind Mangel an Ihon eintreten, und es mochte ie Bergbaukasse die jahrliche Mente von 400 fl. 00 fl. verlieren; so ließ von humbold, der mehrfacher Beziehung um den baireuthischen au verdient gemacht hat, um die jegige Graberei mit dem Erdbohrer untersuchen, wie weit und welchen Berhaltnissen der Ihon fortsetze. Allein über bem Ihone liegende schwimmende Gebirge e die Bersuche: man war genothigt, Schursschächte verfen, mittelst denen man auch anstehenden Ihon

im Jahre 1700 mar bas gange Terrain wirklich ut. Die noch bauwurdigen Unftanbe maren mit bebeckt, beffen Gewältigung bie Berftellung einer nen Tagerofche bedungen batte, und welche Ur= icht foftenlohnend fcbien. Man verfolgte baber ger gegen Mittag und fand mehrere Fuß mach= nftande. Es murben fogleich 8 Dage Feld von meinde-Grundftucken gemuthet, um jahrlich & Tagbbauen zu konnen. Dan verftand fich zu ei= brunbabtrage bon jahrlichen 6 fl. frant. , und offte, ben Thon um 2 fr. bas Geibel mohlfeiler au fonnen. Man hatte bie neue Rofche gu Lange angeschlagen, und beren Anlage in ber vieftirt, bag fie nicht nur bie vorhandenen Un= unterteufen, fonbern auch bas Tieffte ber alten rube lofen follte.

Die Thonerbe von Kirchenlamis wird von ben n ber Umgegend verarbeitet, und man versendet elche nach Sachsen. Die dortigen Hafner beschäf= im Jahre 1821 im Durchschnitte 6 Wertstätten, ihren mit ihren eigenen Erzeugnissen nach ben arten sächsischen und preußischen Landen. Die e ber sogenannten Paterlhutten im Kichtelgebirge, welche nit ihren farbigen Glasperten einen ausgebreiteten handel nach Rugland getrieben haben, verfertigen bie feuerfesten hafen zu ihrer Glasmaffe aus diefem Thone.

V. Thongrube bei Umberg (Regenfreis).

Die Umgegend von Amberg bilbet ein weites mulbenformiges Plateau, welches mit einer allgemeinen Reigung gegen Norben fich an die Berghohen dieser Weltgegend anlehnt. Das Thal der Bils durchschneis bet mit sanft emporsteigenden Ufern das Plateau von Nord nach Sud, und an die untersten, fast sohligen Berstächungen desselben haben sich die Thonstope in der Gegend von Haffelmuhle und am Galgenberge bei Amberg eingelagert.

Die Flohe, sublich von der Filialgewehrfabrik haf = felmühle befinden sich am untern Rande des sanst aufsteigenden rechten Thalgehänges der Bils. In einer durch das Wasser entblößten Schlucht läßt sich das Lagerungs-Berhältnis vom Tage wieder folgendermaßen beobachten. Erste Schicht. Leem und weißer, losser und feiner Sand, mit Anollen von Horn = und Feuersteinen, Jaspis, Thon= und Sandeisensteinen und Kalksteinen. Zweite Schicht. Graulichweißer sansbiger Thon. Dritte Schicht. Gemeiner bunter (Töpfer=) Thon. Vierte Schicht. Erhärteter Sandssein, graulichweiß mit obergelben Klüften burchzogen. Fünste Schicht. Blaulichgrauer Thon. Sechste Schicht. Flöhkalkstein.

Das Flos am Galgenberge ift auf ben Ralkftein bes linken Bilsufers nefter= und streckenweise und
in ber Art aufgelagert, daß die Puhenwerke bald abgeschnitten, bald in den Tiefen wieder hervortretend erscheinen. Destlich und westlich ragen Kalksteinfelsen
hervor. Die Schichten beobachten ein Streichen von
Sub nach Nord, und fallen nach Oft unter einem allgemeinen Fallwinkel von 45°. Diese, durch Tagearbeit
entblößte Grube hat folgende Lagerungsverhaltniffe, vom
Tage nieder, beobachtet. Erste Schicht. Gelblichgraue feinerdige Dammerbe von 3 bis 3½ Lachter
Mächtigkeit, mit plattenformigen Stucken von Sandeisenstein und stumpseckigen hornstein = Trümmern.

3meite Schicht. Gelbbrauner Leem 1% Lachter, lagenweife licht = und buntelbraun gefarbt, welche Ub= anderungen fich verbrangen, und in bie feinften Abern auslaufen. Es finden fich ebenfalls plattenformige Stude von Thon = und Sandeisenstein eingemengt. Dritte Ochicht. Graulichgelber feinkorniger Cand, 2 Behntel machtig, und mit Ralkstein = und Sornftein= Anollen untermengt. Bierte Schicht. Grunlich= grauer und grunlichweißer Thon 2 Lachter. Funfte Schicht. Feiner gelblichbrauner Canb, ziemlich erbartet, und abmechelungemeife mit lofem graulichweißem Sande geschichtet. Sechete Schicht. Graulich= weißer fandiger Thon, anftehend und von unbestimmter Machtigfeit.

Der durch Tagebau gewonnene Thon wird durch die Topfer der Umgegend verarbeitet, und er dient auch in geschlemmtem Zustande als Materiale für die Favance= Fabrike, welche in Amberg angelegt ist. Man bezieht dahin aber auch die bessere Thonsorte von Prentenberg.

VI. Thongrube bei Schwarzenfelb (Regen= :freis).

Der Ort Schwarzenfeld liegt auf ber Granze bes oberpfülzischen Granitgebirges, mitten im Flachlande, an einen emporragenden Sugel angelehnt, von nieberern Gebirgen ringsum muldenförmig umschloffen. Dieses Plateau bilbet nach Often bas Auslaufen bes Urgebirges, und verliert sich nach Westen in die Nieberungen bes aufgelagerten Flotgebirges.

Nordöstlich von Schwarzenfeld steigt dann dieses Flachland etwas an, und 1 Stunde bavon entfernt, vor dem Dorfe Stuln kommen unweit der Straße nach Wernberg zu, mehrere durch Regengusse aufgewaschene Striemen von Sand = und Thon = Massen zu Tage. Eine Viertelstunde weiter nordlich vom Dorfe in einer, von einem flachen Hügelrücken nach Nordost sich versstädenden Mulde (Bauern des benachbarten Ortes Brennsborf angehörig) trifft man die Hauptniederlage dieses Thonslöges. Das suddstliche Gehänge dieser Mulde fällt etwas steil ab, so daß abgerundete Granitselsen längst seiner obern Kante einige Lachter hoch hers vorragen. Ein paar hundert Schritte behnt sich dann

bie Mulbe nach ihrer Breite aus, und wird darnach gegen Nordwest von einem sanft ansteigenden Gegengehange begranzt, so daß es scheint, die hauptmasse bieses Thonstoges habe sich in dieser Mulbe niedergelegt, und werde durch die beiderseitigen Gehange zwar begranzt, wahrend jedoch dieselbe Formation in minder machtigen Massen in einer Streichungslinie von Rordiost in Sudwest, über werschiedene höhere Gebirgsrucken hinüber, weiter fortsett.

Feinsandige, lodere und gelblichgraue Dammerte bilbet, zwischen ein und zwei Fuß machtig, die außerste Erdrinde, zum größten Theile aus dem feinsten Quarzstaube mit hausig untermengten flimmernden Blimmerspunktichen bestehend. Grobkörniger Granitsand folgt gegen 2½ Lachter machtig auf diese Dammerde. Dieser Granitsand ist sehr lose in seinem Zusammenhange, braunlichgelb von Farbe, und seine Konstituirenden Bestandtheile sind salt mit ganzlichem Ausschlusse des Feldspathes, theils kleinzertrummerte, wesentliche und zusälzlige Bestandtheise des Granites, und zum meisten Theile noch unzertrennte, blos an ihren Kanten angerunden Granitbroden, deren Glimmermenge zu einer braunlichgelben Masse aufgelöst, nur hier und da noch in selechen Uebergängen, oder ganz unversehrt, hervortritt.

Scharf von biefer braunlichgelben garbe bes Canbes ausgeschieben, tritt bann eine reine, grunlichweise Thonschicht nach ber Lage ber Mulbe, von Rorbost nach Subwest , sunter einem fanften Abfalle sich erftredent, ein paar Lachter machtig hervor. Die bem braunlichen Sande gunachst gelegenen Schichten find burchaus mit groben, Schwach angerunbeten Rornchen von Granit= bestandtheilen burchfest. In einer Teufe von etwa einem Lachter entwickelt fich bann allmablig aus biefer grobfanbigen, eine von grobem Sanbe freie Thonfchicht, hier und ba nefterweife mit ofergelbem Sanbe burchfest. Diefer (feinere) Thon ift gleich bem vorigen (rauben) von grunlichweißer Farbe, feinerdig im Bruche, fettig im Anfühlen, enthalt in haufiger Menge fleine und noch glangenbe Glimmerflitschen, ift haufig mit fcmarge lichbraunen Abbrücken von Wurzelfasern durchzogen. wird beim Antrodnen an ber Luft burch haufige Riffe gerkluftet, und gerfallt, mit Baffer übergoffen, unter Entwicklung von Luftblaschen von felbft, und blicklich gu ben feinften fraubartigen Brockchen.

Wie sich biese Thonschicht in größerer Teufe vererlaubt das Terrain nicht zu bestimmen, und es
nur durch Bohrversuche zu ermitteln. Mit Bettheit läßt sich aber aus den anstehenden entblößten
ten entnehmen, daß das unterliegende Gebirge
it sep. In wieserne dieses Thonsager durch Anmmung und Absehung an dem gegenwärtigen
te, oder durch Berwitterung ves, dasselbe einsenden Gebirges entstanden seyn mag, näher aus
der zu sehen, wurde hier zu weit absühren.

Der Abban biefes Thonflobes gefchieht durch die ern des nahe gelegenen Dorfes Brennsdorf, durch eckarbeit. Diefer Tageban geschieht mit so wenig maßigkeit, daß, wie der Augenschein bewährt, der nie völlig abgebaut werden kann, ohne daß nicht straum von oben auf die entblößte Schicht herabe, und von einer Grubenzeit zur andern, der besentblößte Thon wieder von Neuem überschüttet. Man gewinnt übrigens den Thon mit breiten ihauen zu 1 Fuß langen vierkantigen Schollen, e man im Freien trochnen läßt, und dann in ppen aufbewahrt. Man verkauft den Zentner zu c. auf der Grube und zu 48 kr. frco. Schwarzenswelche Preise im Augenblicke wohl gefallen seyn

Die vorzügliche Feuerbeständigkeit macht Schwarzenfelder Thon zu einem wichtigen Matefür die Glashütten im baperischen Walde, an e auch der meiste Absatz statt hat. Bei den, auf k. Eisenwerke Bodenwöhr stehenden Cupoloöfen ite man sich mit dem besten Erfolge dieses Thoum Schachtfutter und zum Heerde, indem man keine aus 2 Theilen ungebrannten, 1 Theil genten Thones und 1 Theil Sandes anwendete, hat benselben Thon auch bei der k. Porzellanusaktur Nimphenburg zu Kapseln versucht, und ehr seuerbeständig gesunden.

149. Bayerns Walbungen in Bezug auf Rul-

(Dr. 3. Rubhart über ben Buffand bes Konigreichs Bayern ic.)

Bureichende Bevolkerung ist die vorzüglichste Bebingung ber Landeskultur, der Gewerbe und des Hanbels; ohne sie liegt das Land ode, den Gewerben sehlt
ber menschliche Geist und Arm, dem Handel die bewegende Kraft. Der Zustand der Bevolkerung giebt daher seinen Wiederschein in dem Maaße und in der Art der Bebauung eines Landes überhaupt,
und der Mangel der Bevolkerung in Bayern zeigt sich
in der mangelhaften Bebauung des Bodens in unserem Baterlande.

Von dem ganzen Flächenraume des Königreiches sind 9,793,266 Tagwerke Aecker, 2,792,160 Tagw. Wiesen, 363,812 Tagw. Weinberge und Garten sammt Wohn = und Nebengebäuden, 6,444,876 Tagw. Walbungen, 507,247 Tagw. Gewässer, und 2,332,711 Tagw. Weiden und übriges Land. Wenn man auch von diesen letteren die Straßen und öffentlichen Pläße, selbst die Alpen = Weiden, welche jedoch noch eine weit größere Kultur bedürfen, abrechnet; wenn man auch absieht von der Größe der Waldungen, dennoch welch wettes Feld bleibt dem Fleiße noch übrig in der Kultivirung der ausgedehnten Weiden, welche nicht Weideppläße, sondern Hungerpläße des Viehes und Dedungen genannt zu werden verdienen.

Bertheilung berfelben ift ba , wo es an Bevolke=

Im Anfange ber worigen Regierung sind bebeutende Summen mit großer Aufmerksamkeit aufgewendet worden, große Landstrecken, wie z. B. das Donaumoos, durch in- und ausländische Kolonisten zu
kultiviren, und gewiß ist es so löblich als staatswirthschaftlich, eine jährliche Summe zu bestimmen, welche
blos zur Unterstützung sowohl redlicher Inländer als
auch ausländischer Einwanderer, die Bapern lieber
als fremde Welttheile suchen wurden, jedoch ohne Rechnung auf baldigen, ja auch nur auf irgend einen in
Zissern nachweisbaren pekuniären Gewinn verwendet
werden sollten. Auch muß man ruhmen, was die Mi-

litärgestute-Verwaltung burch Autspirung ober Streden und ber landwirthschaftliche Verein burch Belehrung, Aufmunterung und Belohnung in biefer hinsicht gesthan, und vor allem ist die Vorsehung zu preisen, welche selbst burch die Noth in den Jahren 1816 und 1817 an den Werth des bedauten Landes erinnert, und zum Antau einer Wenge undenutter Landesstreden ansgetrieben hat.

Allein-alle biese Mittel sind entweber nicht ergiebig gerug ober ihre Wirkung ift vorübergehend und die neu gegründeten Kolonien verkummern wieder, ohne eine Gesetgebung, welche die Niederlassungen, Unsassig= machungen, Grundstücke-Vertheilung und Benützung und die Gewerbe, den weiten Tisch Gottes, die allnahrende Erde und die menschlichen Krafte freigiebt, welche der Natur und der göttlichen Ordnung zuwider, gesperrt und gebunden sind.

Ein Fürft, ber biefes thun murbe, murbe bas ficherfte Mittel gur Vermehrung ber Bevollerung und jum Un= bau bber kanbesftreden ergreifen.

Man klagt zuweilen den großen Flachenraum ber Baldungen als hinderniß der Landeskultur an. "Wir haben, fagt man, zu viele Waldungen." Es ist nicht zu laugnen, daß die Größe ihres Umfanges von dem geringen Maaße der Landeskultur und der Bevölkerung zugleich zeugen; denn der Umfang der Waldungen kommt jenem alles bedauten Landes fast gleich. Im Isarkreise betragen sie 31 Prozent des ganzen Flachenraums, im Unterdonaukreise über 28 Proz., im Regenkreise 29, im Oberdonauftreise 25, im Rezatkreise etwas über 22, im Obermainkreise 29 Proz., im Untermainkreise 32, im Rheinkreise über 35, und somit im Durchsschnitte 20 Prozent des ganzen Flachenraums.

Wir sind überzeugt, daß die Waldungen allmählig ber zunehmenden Bevolkerung weichen werden. Allein Waldungen überhaupt sind kein hinderniß weder der Bevolkerung noch der Kultur; sie sind vielmehr — nach ber Erfahrung — ein Reiz zur Ansiedlung und zur Bevolkerung, und das vorzüglichste Mittel ihrer Erhaltung und Beforderung. Denn zu geschweigen der Wohl= that, welche der Reichste wie der Aermste von den Malbungen burch die Vortathe an Brennhol; Bautels genießet, wer weiß nicht, bag es vom taue angefangen, beinahe fein Gewerbe gicht, Betrieb nicht von ber mobifeilen Berichaffung bes ges abhangt? Dber follte es bier noch einer Hufge bedürfen? Dag ein Land zu viele Walbungen fann man nur in bem Falle fagen, wenn einerfei nicht mit Walbung bedeckte Land nicht hinreiche ber Agrifultur in ihrer vollen Ausbehnung gu und anderseits bas Solzbedurfnig nicht nur befried fendern felbft ber Ueberfchuf weniger Bertheile ger als ein etwaniger Ueberfchuß an anderen Landes: butten gemabren murbe. Dag es nun fenn, t einzelnen Gegenden bes Ronigreiches bie Umwar einzelner Waldstrecken in Feld vortheilhaft ift; ift eben ber ortlichen Bevolkerung und ben or Berhaltniffen angemeffen, beren Beurtheilung ber genthumer uberlaffen bleiben muß; aber fo lange Baterland felbft in der Rabe ber Sauptfladt noch Debungen und Weiben verunftaltet ift, beren R fabigfeit burch bie That bewiesen ift, kann mai Sindernig ber Landesfultur nicht in ben Wald fuchen noch behaupten, daß derfelben gegenwari Allgemeinen zu viele im Konigreiche Bapern 3mar fagt man, fo lange ber Morgen Balbung fo viel als der Morgen Uders ertrage, feven ber bungen zu viele, und man muß zugeben, baf b funidre Ertrag eines Tagwerts Balb jenem ei Ader ober gar zu Garten gebauten Landes meit ftehe, indem ber reine Ertrag eines Tagwerkes ber bungen, welche im Befige bes Staates find man hat Urfache, ben Ertrag ber Privat-, Gem und Stiftunge-Malbungen nicht hoher anzunehme Durchschnitte nicht bober als auf vierzig und Rreuger angenommen werben barf. Denn me auch Balbungen im Ronigreiche giebt, wovon bat wert jahrlich 6-7 fl. erträgt, fo giebt es beren von bas Lagwert nicht einmal brei Rreuger jabrli Diefes ift im Sfartreife ber Fall, mi halb ber Durchschnitteertrag vem Tagwerke nur 3 beträgt, und mo bie Walbungen mit 125,000 werten nadter Felfenberge burchzogen find, beren

r Malbflache mit in ber Berechnung fteht. Die aswaldungen im Sfar = und Unterdonau = e, an beren Stelle man gum größten Theile gar ober nur menig bebautes Land felbft bei großerer ferung bervorbringen wurde, betragen allein un= r 300,000 Tagwerke, wovon ein großer Theil bes ge unbenüt verfaulen murde, wenn nicht burch riftanftalten auf ber 3far, ber Mangfall, Boifach, bem Ummerfee und neuerlich auf Bachen im Umte Bolfftein eine große Maffe jum Gebraache und Martte gebracht wurde. Sober Gelb-Ertrag wird mohl in ber Regel ben thumern in ber Babl ber Rultur bestimmen, wenn Bahl moglich ift; allein ftaatswirthschaftlich her Gelb-Ertrag ber Balbungen, in fo ferne er hoben Solgpreifen entfteht, nicht gu then. Bielmehr ift bie Betreibung ber Gewerbe aupt und befonders in Gewinnung bes Uebergewichts

bie Gewerbe bes Muslanbes befto mehr erleichtert,

ebriger bie Solypreife im Inlande find.

Diefe Preife find nach ben Dertlichkeiten hochft veren. Die Rlafter Brennholz, welche einfchtuffig Macherlobns in manchen Gegenden bes 3far= Unterbonaufreifes, nur breifig und einige ger foftet, hat an vielen Orten bes Rheinfrei= 3. B. in Rirchheim = Boland, einen Preis von -25 fl. Indef in manchen Gegenben des Ifar= Unterbonaufreifes ber fconfte Bauftamm er einem Gulben gu haben ift, werben aus Sauptemoor bei Bamberg Stamme um fl., felbft um 500 fl. bas Stud in bas Musland uft, und indeg bie Bewerbe im baierifchen be Solg nach ihrem Bedurfniffe gu ben niebrigften fen (bas Rlafter gilt im Unterbonaufreife . bis 3 fl.; im Durchschnitte 1 fl. 48 fr.) erhal= befchweren fich bie Inhaber ber gabtreichen fur bie uftrie unfchagbaren Gewerte im Dbermainfreife, in ben ehemals holgreichften Gegenben g. B. im gamte Steben über Mangel an Solg und Robund über zu bobe Prife - (ber Balbgins ift fur 2 fl. 40 fr.) welche ihnen nach ihrer Behauptung Betrieb ihrer Berte unmöglich machen. Gind auch

ihre Rtagen übertrieben, so ift ihnen boch bie Confurrenz mit bem Austande durch die hohen Preise erschwert, und gewiß ift, daß ein ansehnlicher Theil bes holzund Kohlen-Bedürfniffes jener Gegend durch auständische Waldungen gebeckt wird, und daß man bereits zu Bersuchen, ben Torf zu benüßen, veranlagt worden ift.

Auf ber andern Seite foll burch diese ortlichen Berhaltniffe - obgleich eben burch ihre Dertlichkeit am meisten fuhlbat - nicht bewiesen werden, daß Baiern im Allgemeinen einen holzmangel habe.

Der Material-Ertrag ber Staatswalbungen allein befteht in 920,450 Rlafter Stamm = und Scheitholy, 41,675 Rlafter Bund = , Reiß= und Bellenholg; und wenn man ben Ertrag ber übrigen Balbungen je nach gleichen Berhaltniffen mit jenen ber Staatswalbungen annimmt , welche vom Tagwerke noch nicht einmal I Rlafter Stamm = und Scheitholz (genau \$7. Rlaf= ter) im Durchfchnitte geben, fo barf ber gefammte Ma= terial-Ertrag aller Balbungen im Ronigreiche ungefahr auf 2,370,665 Rlafter Stamm = unb Scheitholy (ohne Stocholy und Reifig) angenommen werben, ein Ertrag, welcher nach ben gewöhnlichen fatiftifden Unnahmen bas Bedurfnig ber Bevolkerung nicht nur vollkommen becft, fonbern auch einen Ueberfchug fur bie Musfuhr gemabrt. Diefe Unnahme bestätigt auch die Erfahrung; benn der Werth der holzausfuhr wurde im Jahr 1825 auf 2,500,675 fl. nach Abjug bes Werthes ber Gin= fuhr angeschlagen und ber Umfang biefes Sanbels recht= fertigt wohl die Behauptung, bag er in ber Gegend, wo er vorzüglich betrieben wird, namlich in ben Landgerichten Berbenfels und Tolg, und am meiften in den Landgerichten Gronach, Lichtenfels, Bam= berg und Burgebrach, welchen er ungemeine Lebhaftigfeit mittheilt, bobere Bichtigfeit babe, als felbit bie übrigen 3meige ber Landesfultur.

Bei allen biefen Berhaltniffen ubt bie Regierung nicht blos durch Kunft und Plan, sondern vorzüglich burch bie Natur der Sache überwiegenden Einfluß, jenen nämlich des — großen Besitzers; indem von der gesammten Walbstäche von 6,444,876 Tagwerken mehr als ein Drittel, nämlich 2,502,329 Tagwerke Walbungen im Besitze des Staates sind, und wenn es

biernach fcheint, baf benntoch bie Befiger ber übrigen 3,042,547 Tagwerte, namlich bie Stiftungen, Gemeinden und Privaten burch ihren noch größeren Befit bas Uebergewicht behaupten tonnten, fo ift boch unter ihnen weber in Unsehung bes landwirthschaftlichen Planes noch in Unfehung bes Bertaufs bie Ginheit und ber Busammenhang, mit welchen bie Wirthschaft in ben Staatswalbungen geleitet werben tann, noch felbft allezeit bas Bermogen ober bie Luft, bie Balbungen gur Erhohung ihres Werthes für tommenbe Gefchlechter gu ichonen, und überbieß ift bas ber Regierung auftebenbe-Recht ber Dberaufficht über bie Gemeinde = und Stiftungsmalbungen, welche meiftens in ber Bewirthichaf= tung felbft beftebt, febr entscheibend für ihr Uebergewicht. in biefen Berbaltniffen. Die Bertaufe aus ben Staatswalbungen machen baber bie Holzpreife, und für ben Holzhandel in das Ausland liefern beinahe ausschließend bie Staatswalbungen bas Materiale.

Es ift von Manchen fur unzwedmäßig betrachtet worben, baf ein großer Theil ber Balbungen in bem Befige bes Staates ift. Allein unter allen Arten von Staategutern find Balbungen gewiß die zwedmaßigften, nicht nur, weil ihre Bermaltung weniger toftspielig als jene anderer Staatsguter ift, fonbern auch eben bes Ginfluffes megen , welchen biefer Befit in bie Sanbe ber Regierung legt. Jebe Regierung, fie habe welche Form immer, die konstitutionelle nicht minder wie die abfolute, bedarf einer wirtlichen, nicht blos einer buchfta = benen Macht, und bie festefte Grundlage ber Macht ift - neben ber moralifchen, - großes Befithum. Die dauernbe Berrichaft mar ftete bei ben großen Befibern, ober vielmehr biefe maren immer die Berren ber That, und meiftens auch ber Form nach, und am meiften Gewicht giebt bie Ueberlegenheit besjenigen Befibes, melder bie nothwenbigften Beburfniffe - Ge= treibe und Bolg verschafft. Durch bie Ueberlegenheit im Befite biefer beiben Dinge, ubt die Regierung ben größten Ginfluß auf die Bevolkerung bes gangen Reiches; ber Befit bes erfteren wirft beinahe unausweichbar ubel, in= beffen fann aber auch biefer brudenb werben, wenn bie Regie= rung ihn jum Finangmonopole migbraucht. Gie fann aber

auch nur baburch einen ber wichtigsten Zweige ber Nationalwirthschaft — bie Waldwirthschaft — leiten und bas sinanzielle Interesse mit ben Anspruchen ber Landwirthschaft und ber vielfach betheiligten Gewerbe und bes Hanbels vereinbaren, statt beren ber Private nur seinen Bortheil berucksichtigen wurde.

150. Koniglich baperische Privilegien.

Se. Majeftat ber Konig haben folgenbe Gewerbe-Privilegien gu ertheilen allergnabigft geruht:

de dato Colombella: bei Perugian am 8. Juni 1826 bem Bronzefarben = Fabrikanten. Georg Benba in Furth ein Privilegium auf Einführung eines eigenthumlichen: Apparates zur Bereitung, ber Bronze= Farben auf ben Zeitraum vom zehn Jahren;

banne bem Kaufmanne und Schrot=Fabritanten Christian Boit zu Schweinfurt ein Privilezium für seine eigenthumliche Borrichtung, und sein eigenthumlisches Berfahren bei Bereitung von Schroten auf ben Zeitraum von zehn Jahren;

und bem Geifensieder David Friedrich Thomas in Bamberg zur Fertigung wachsplattirter Talgkergen nach eigenthumlichem Berfahren ein Privilegium auf ben Zeitraum von feche Jahren;

am 21. Juni b. J. bem J. A. harbt, technischen Chemiter in Munchen ein Privilegium fur feine neue und eigenthumliche Berbefferung ber Nordamerikanischen Schnellgarbungs-Art auf ben Zeitraum von gehn Jahren;

bann bem Uhrmacher und Mechanikus Joseph Bofcht in Burgburg ein Privilegium auf feine Erfindung eines Kerzenschiebers und Springers an ben Platina-Bundmaschinen auf ben Zeitraum von acht Jahren;

und bem Franz Kaver Sondermeper in Minchen zur Anlegung einer Dampf=, Bleich= und Dampf= wasch=Anstalt englischer Art nach einem verbefferten Berfahren ein Privilegium auf den Zeitraum von acht Jahren.

und Gewerbe, Bla

bes polntechnischen Bereins fur bas Ronigreich Banern.

Umrif ber Lebensgefchichte bes beren Dr. Jofeph von Fraunhofer. Bom beren Bebeimenrathe von Utfdneiber. Beilage : Ueber bie von Baaber 'ichen Gifenbahuen.

The State of the partition of the same of Rurger Umrif ber Lebens: Gefchichte bes Beren Dr. Jofeph von Fraunhofer, toniglich banerifchen Profesors und Afa: bemifers, Ritters bes foniglich baneris fchen Civil: Berbienft:, und bes foniglich Danifchen Dannebrog: Drbens, Mitgliedes mehrerer gelehrten Gefellichaften zc. 2c.

and a title distantial field hill an extension

Berrn Geheimenrathe Jofeph v. Utfchneiber.) Man bort bie Menfchen vielfaltig flagen, ber fer habe ihnen eine furge Lebensbauer und fcmache en angewiesen; allein fie flagen mit Unrecht. fuchen wir bie Borguge, mit welchen wir bom fer ausgeruftet finb, fo werben wir finben, bag 8 mehr an Fleife, und an einem mohlgeorb= Streben nach zwedmäßiger Musbilbung, als an nb naturlicher Rraft fehle. Der Beift in uns por Allem geweckt werben, auf bag er unfern r beherriche; bann erft werben wir - an Ror= ib Geift gefund und ftart - anftrengenber Un= mungen und größerer Sandlungen fabig fenn. muffen vorerft miffen, mas wir wollen; alsbann es und nicht unmöglich fenn, bie Sinberniffe r Musbilbung gu befiegen. Rur biejenigen Stu= ane und Erziehunge = Unftalten find gut, welche Beift in bem Schuler und in bem Boglinge gu vermögen.

Bir Bapern baben in bem Laufe biefes Monats Mann verloren, beffen Lebensgeschichte ben Be=

weis liefert, bag berjenige, in welchem biefer Geift frubzeitig lebenbig wirb, mit rafchen Schritten feinem Biele naber fchreitet, und burch großartiges Birfen unvertilgbaren Ruhm fich erwirbt. - Berr Joseph v. Fraun bofer ift biefer Mann, ber, ohne je= mals eine öffentliche Schule orbentlich befucht gu ba= ben, nur begwegen, weil ber Beift in ihm borberr= Schend war, in feiner Musbilbung alle Sinberniffe überflieg. Fraunhofer faßte in fruber Jugend ben Entschluß, ein ausgezeichneter Optifer zu merben. und er warb es. 3ch wunfche, bag biefe Lebensgeschichte mandem Junglinge gur Mufmunterung biene, bei gleis dem Geifte in feinem Sache ein ausgezeichneter Mann gu werben. Ich fchilbere im nachfolgenben Umtiffe Fraunhofere allmablige Musbilbung, beffen Birfen in feinem Befchaftefreife, und bie große Musbeute an nubliden Kenntniffen gum Bobl ber Denfcheit.

2018 im Jahr 1801 bie frangofifche Confular-Regierung ju Paris eine militarifch = topographifche Rarte von Bayern verlangte, und ber frangofifche Dberft unb Ingenieur = Geographe Bonne bie Meffung wirklich begann, fehlte es allenthalben an guten Deg = Inftru-Der baperifche Berr Artillerie = Sauptmann menten. Georg Reichen bach, welcher fruber auf ben Untrag bes berühmten Grafen von Rum forb - burch bie Unterftubung bes Churfurftens Rarl Theobor nach England ju feiner weitern Musbilbung gefchict murbe, und unter anbern bort auch große Wertftatten

gur Berfertigung mathematischer Instrumente fah, faßte balb nach feiner Burudfunft von England ben Entfclug, burch bie Errichtung einer folden Werkstätte in Bayern fein Glud zu versuchen; er verband fich fur biefen 3med mit Brn. Jof. Liebherr, welcher ba= male ichon ale ein fahiger Uhrmacher und Mechanifer befannt mar, und bereits eine Bereftatte in Dunchen befag. Die herren Reichenbach und Liebherr auf biefe Beife vereinigt - aufferten mir ben Bunfch : ich folle mich entschlieffen, ihrer fleinen Bereftatte eine groffere Ausbehnung ju geben, und ein orbentliches Inftitut gur Berfertigung allerlei großer und fleiner Instrumente und Daschinen, fo, wie sie in England hervorgebracht werben, mit ihnen zu grunden. -. Ich weigerte mich nicht, mit ihnen fur biefen 3med in eine Berbindung um fo mehr zu treten, als aus einem folden Institute feiner Beit junge tuchtige Mechanifer hervorgeben tonnten, woran Bayern großen Dangel hatte. Der Gefellichaftevertrag hieruber tam am 20. August 1804 unter uns ju Stande. Das mathematifche = mechanische Inftitut: Reichenbach, Utfcneiber und Liebherr begann feine Beschafte mit großer Thatigkeit, - mehrere große Def = Inftrumente wurden bestellt, auf der Reichenbach = Liebhert fchen neuerfundenen Theilmafchine getheilt, und bis auf bie Glafer vollendet, fo, daß ein großer Borrath von fertigen Instrumenten sich sammelte, welche aber nicht verkauflich maren, weil fie ohne Glafer nicht gebraucht werben konnten; es fehlte an brauchbarem Klint = und Crownglafe, und über biefes noch an einem fahigen Dptifer. '-

Das ganze neu errichtete mathematisch = mechanische Institut hatte unterliegen mussen, wenn diesem Mangel nicht ohne Zeitverlust abgeholfen worden ware. Ich saumte nicht, eine Reise zu unternehmen, um nicht allein die wirklich arbeitenden Optiker auf allen Plagen, sondern auch die Crown = und Flintglasgatungen kennen zu lernen, deren sie sich dei Verfertigung ihrer optischen Werkzeuge bedienten. Aus den während dieser Reise gesammelten Erfahrungen ging herver, daß unser neu errichtetes Institut in Bezug auf die Optik keinen andern Ausweg habe, als das

Crown's und Flintglas sich felbst zu erzeugen, und ben Optiter fich felbst zu bilben. - Auf biefer Reife lernte ich in ber Graffchaft Neufchatel einen Optiker Peter Lubwig Guinanb kennen, welcher ehemals mit ber Erzeugung von Flintglas fich beschäftigte, biefe Fabrikation aber wieber aufgab, weil andere Arbeiten im beffer nahrten; er zeigte mir feinen verfallenen Flintglatofen, und machte mir allerlei Bemertungen über bie Bereitung biefer Glasart; ich fanb an herrn Guinand einen Mann, welcher feine Berfuche bei ber Erzeugme bes Flintglafes nicht konfequent durchführte, hatte alf nicht die Absicht, benfelben gur Glasfabrifation in Benediktbeurn anzumerben ; allein Sr. Gninand machte fich nach meiner Abreife auf gut Gluck reifefettig, und tam beinahe fruber in Benebittbeurn an, als ich bahin gurudtehrte. Inbeffen miffiel mir fein Eifer nicht, und bewog mich, mit bem Baue bet Flintglas = Schmelzofens gleich anzufangen, um alebam mit herrn Guinand die Versuche zur Flint = mb Crown = Glas = Erzeugung nach einem zwedmäßigm Plane zu beginnen. In ben Jahren 1806 und 1807 war ber Flintglasschmelgofen immer in Thatigfeit, und ich unternahm auch, einen eigenen Dfen fur bie Erungung bes Crownglafes zu bauen.

So Coftbar biefe Unternehmung in ber erften Anlage und in ben vielen Bersuchen war, so erhielten wir zur Ausrustung unserer bereits getheilten aber bimben Meg = Instrumente in Munchen manches brauch-bare Stud Klint = und Crownglas.

Diefes waren meine ersten Schritte zur Erzengung bes Klint = und Crownglases in Benediktbeurn, wahrend die zwei Optiker Joseph Niggl und Joseph Kraunhofer im Institute Reichenbach, Uh= schneiber und Liebherr zu Munchen ansiengen, die ihnen zugekommenen Glaser zu schleifen und zu perliren.

herr Joseph Niggl zu Bogtareit ohnweit Beferburg am Inn geboren, hatte Gelegenheit, im Rlofter Bott auf ber bortigen sogenannten Sternwarte fich mit ben Anfangsgrunden ber Optie bekannt zu machen; newurde gleich nach ber Grundung unseres mathematischemechanischen Institutes als talentvoller Optiete burch

Freund Hr. Professor Ulrich Schiegg mir en, und in unsere Werkstätte als solcher einge— allein, mit seiner Stellung nicht zufrieden, er mit Ende bes Jahres 1807 freiwillig unser: wieder, und hat sich später als Optiker, in m ansässig gemacht.

ei bem Austritte bes herrn Niggl mar mein wert auf herrn Joseph Fraunhofer ganz allein . Fraunhofer war ber Sohn eines Glasers unbing in Bapern, und ben f. Marz 1787

Sein Bater hielt ihn Schon febr fruh gu mbmerte eines Glafers an, woburch ber Schulvernachläffigt murbe. In feinem 11ten Jahre caunbofer alternlos, und murbe guerft von Wormunder gu bem Metier eines Drehers benach einiger Beit zeigte fich aber, bag er einer eren Arbeit unterliegen wurde, man brachte er im August 1700 ale Lehrjunge nach Munbrn. Philipp Beich felberger, Soffpiegel= und Glasschleifer. Da fein Lehrgeld fur ihn murbe, mußte er fich verbinblich machen, feche ang ohne Lohn zu arbeiten. Weil ihm nicht mar, bie Feiertagsschule orbentlich gu: befuchen, er im Schreiben und Rechnen beinahe gang g. Im zweiten Jahre feiner Lehrzeit ereignete Jahre 1801 ein Unglud, welches die erfte : ffung zu Fraun hofers nachheriger Beftim= jab. Den 21. Juli bes benannten Jahres in Munchen im Thieredgafchen zwei Saufer gusammen, in beren Ginem ber Lehrjung hofer mohnte, und im Schutte begraben Sluctliche Umftanbe mancherlei Art wirkten fo n, bag Fraunhofer am Leben blieb, und 1 im Innern bes uneingesturgten Theiles bes bon unten burch eine Thure eine Art Schacht Ten, und mit Lochfagen burch die eingesturzten und Bretter eine Deffnung machen konnte, burch nan ihn nach vierstundiger Arbeit ohne eine je Befchabigung an's Tageslicht brachte. Ware s Ropf im Innern bes Schuttes burch Riften, tutgten, fo weit frei geblieben, bag er rufen und mare er nicht gludlicher Weife fo gefallen,

baß man von der genannten Thure aus zu ihm gras ben konnte, so hatte man ibn erst nach mehreren Tagen gefunden, wie die im Momente bes Einsturzes nur 5 Schuh tiefer von ihm liegende Frau-seines Lehrherrns, welche tobt :blieb.

Unfer König Marimilian Joseph, (bamale noch Churfurst) immer gewohnt ben Ungludlichen hulfe zu leisten, — kam öftere zu ber Deffnung, an welscher man nach bem Knaben grub, und ermuthigte durch Zurufen sowohl diesen als auch die Arbeiter, welche sich selbst der Gesahr aussehten, verschüttet zu werden. — Marimilian Joseph befahl für die Beilung des Knabens möglichste Sorge zu tragen, und ließ ihn nach seiner Wiederherstellung zu sich rufen, um ihn über seine Empsindungen und Gedanken während bes Verschüttens und über seine Verhaltnisse zu befrasen. Bei dieser Gelegenheit beschenkte ihn Marimilian Joseph mit achtzehn Dukaten, und versprach dem verwaisten Knaben Vater seyn zu wollen, im Falle ihm etwas mangle.

Rach bem Ginfturge bes Saufes, wo ich Fraun= bofier, ale er aus bem Schutte hervorgebracht murbe, zum erstenmal fah, befuchte ich ihn einigemal; er zeigte mir unter andern auch bas Gelbgeschent, bas er von bem allerhochstseligen Ronige Maximilian Joseph erhielt, und rechnete mir por, wie er biefe für ihn große Summe nuglich verwenden wolle; er ließ fich eine Glasschneibmaschine machen, und schliff an Fepertagen optische Glafer, fließ aber auf allerlei Sinderniffe, weil ihm Theorie und Mathematit über= haupt mangelte. — Ich brachte ihm Klemms und Tanzers mathematisches Lehrbuch, und nannte ihm einige über bie Optit erschienenen Bucher von Raffiner, Rlugel, Prieftlep zc. In biefen Buchern fant er, bag au ihrem Stubium bie Renntnig ber reinen Mathematik burchaus nothig fen; baber er auch biefe mit ber Optie ju ftubieren anfieng, und mit bem groffern Theil ihrer Clemente burch die Optif bekannt murbe. -Reben biefen Sinderniffen hatte er auch noch mit an= bern ju tampfen; fein Lehrmeifter, welcher bei Kraun= hofer bie Bucher gewahr wurde, untersagte ihm bas Studium berfelben; andere Perfonen, bie er mabrend

ber Beit, als ich ihn wegen meines Aufenthaltes auf bem Lande nicht mehr fab, über biefen Gegenstand befragte, gaben ihm teine Soffnung, biefe Wiffenschaft ohne munblichen Unterricht, und fast ohne bes Schreis bens tunbig ju fepn, ftubieren ju tonnen. Um fo großer wurde aber Fraunhofers Anftrengung, bem gewunschten Ziele sich zu nahern. Ungeachtet er in fei= nem Schlafzimmer, welches ohne genfter war, bes Machte fein Licht brennen burfte, und er nur an Feiertagen auffer bem Saufe einige Stunden ftubieren tonnte, fo war er bennoch balb mit ber mathematischen Optit bekannt, und suchte von ihr Gebrauch ju machen. Da= mit er bie Reiertage gang frei fur fich erhielt, und um nicht mehr gehindert zu werben, in ber Feiertage= fchule fcbreiben gu lernen, verwendete er den Reft feines Gelbes eines Theils bagu, um feinem Lehrmeister bas lette halbe Sahr ber Lehrzeit abzufaufen, andern Theils, um aus ber Berlaffenschaft bes herrn Generals Gra= fen v. Salern eine optische Schleifmaschine fich eigen gu machen. Done jemals graviren gefeben gu haben, fieng er an, in freien Stumben in Metall gu gra= viren , um Mobel jum Preffen erhabener Bifitentar= ten zu verfertigen, in ber Absicht, fich baburch nebenber etwas Gelb zu feinen Berfuchen verbienen zu tonnen.

Der eben ausgebrochene Krieg, bie Uebersullung ber Stadt mit fremben Aruppen ic. — verhinderte ben Absat der Bisstenkarten. — Dadurch und durch andere Widerwartigkeiten kam Fraun hofer für seine Eristenz in größere Verlegenheit, als er früher jemals war; er hatte den Muth nicht, sich dem Könige zu nahern, um von seiner dei Gelegenheit des Hausse Einsturzes angebotenen Großmuth Gebrauch zu machen; in dieser traurigen Lage widmeta er sich nun wieder ganz dem Metier eines Spiegelmachers und Glasschleisfers, verwendete jedoch die Feiertage auf das Studium der Mathematik.

Wahrend diefer Ariegszeit war ich auf meinen Besthungen, vorzüglich in Benediktbeurn sehr in Unspruch genommen, so, daß mir keine Zeit übrig blieb, mich um Fraunhofer und um bessen Fortschritte in ber Mathematik und Optik zu erkundigen. Ich ersuchte

baber meinen Freund Brn. Professor Ulrich Schie Fraunhofer fich befannt zu machen, und prufen. Der eble Schiegg entsprach meinem 90 und gab fich mehrere Tage mit Fraunhofer a' ihn genau tennen zu lernen; er fand ihn i burftigen Lage, und munterte ihn auf, mich ge chen; Fraunhofer fam mit einiger Schuch gu mir, weil er glaubte, ich mare mit ihm ur ben, inbem ich ihn fo lange Beit nicht mehr fat weil er borte , baf ich bem Optifer gr. Diggl cher in unferm Inftitute arbeitete, in einem Grabe jugethan mar. - Indeffen murben Fr hofer und ich, nach einer furgen Unterrebung ! ander über unfere Berhaltniffe gang einig; Fi hofer trat als Optifer neben Br. Diggl in bas : matifch=mechanifche Inftitut Reichenbach, Ubfc ber und Liebherr, wo ich ihn ber Dber bes frn. Professors Schiegg übergab, welche Inftitut gur felbigen Beit beinahe taglich befuchte.

herr Fraunh of er berechnete und schliff b bem neuerbauten Glasofen zu Benediktbeurn hervorigenen Glaser zu ben ersten größern für die Steri in Den bestimmten Instrumenten. Bon nun an nicht blos die Glaser für die Winkel-Instrumente bern auch alle andere optischen Instrumente iwerben.

Diefes bewog mich, ben optischen Theil be stitutes Reichenbach, Uhfchneiber und Lieb nach Benediktbeurn zu verlegen, und herrn Fr hofer, nach dem freiwilligen Austritte des Riggl, als Optiker dort zu verwenden, in der I burch ihn dort mehrere Arbeiter unterrichten und vor aus die Glaser fur das Institut Reichenbach, schneiber und Liebherr in Munchen bearbeit laffen.

Um ber optischen Anstalt in Benebiktbeurn Festigkeit zu geben, und hrn. Fraunhofer eine Existenz zu verschaffen, schlug ich vor, ein e Institut für die Optik allba zu errichten. Der schaftsvertrag kam auch am 7. Februar 1809 zu mir, Reichenbach und Fraunhofer zu Sperr Mechanikus Sigismund Rudolph Blochn

us bem mathematifch = mechanifchen Inftitute burch genen unterm 15. Febr. 1800 mit ihm abgefchloffe= rtrag gleichfalls babin verfest, um ben mechani= beil ber optifden Unftalt allba gu leiten. Berrn hofer's Bestimmung war, ben optifchen Theil r gangen Musbehnung unter feine Mufficht gu Fruber batte er fich in feinen theoretifchen Uruch mit ber Ratoptrif beschäftigt, und im Sabre ber bie Abweichung auffer ber Ure bei Telestop= eine noch nicht gebruckte Abhanblung gefchriegeigt barin, bag bie boperbolifchen Spiegel ben fchen vorzugiehen fepen, und theilt auch bie ng einer Dafchine mit, burch welche bie Rlachen ifcher Segmente, fo wie auch andere gefchliffen tonnen. Bei bem großen Beburfniffe von Glaeld,es bas mathematifch=mechanifche Inftitut in n bei ihren vielen Inftrumenten batte, wurde Gefchaftsvertrage ausbrudlich feftgefest, bag neugegrundeten optifchen Inftitute bie Ratoptrif Sand ausgefchloffen werben muffe, um Berrn bofer in feinen optifchen Arbeiten fur bas ma= h-mechanische Inftitut in Munchen nicht gu n. - Gine ber fcmierigften Mufgaben in ber en Optit ift bekanntlich bas Poliren ber fphaflachen großer Dbjeftive in bem Grabe genau, Theorie es vorausfest, weil burch bas Poliren achen bie Geftalt jum Theil verlieren, welche Schleifen erhalten. Berr Fraun hofer erfanb Polirmafdine, mit welcher nicht nur die Form eftivflachen nicht verborben wird, fonbern auch unvermeiblichen Fehler bes Schleifens in jeber ig verbeffert werden fonnen, und bei welcher rauigfeit weniger von ber Gefchicklichkeit bes abhangt.

felbe Fall ift es mit ben von ihm fur andere 3wecke erfundenen Schleif = und Polirmaschinen. Fraunhofer war bemuht, das Glas, bessen biente, in Bezug auf die Wellen und Streises enthält, durch welche das Licht unregelmäßig und zerstreut wird, auf eine neue Art zu en, und fand auf diese Weise, daß oft im t, welches wir bisher zu Benediktbeurn

erzeugten, nicht ein bon Wellen und Streifen gang freies Stud angutreffen mar, - er fand, bag bie ver= fchiebenen Stude von einer und berfelben Schmelze im Brechungsvermogen febr verschieben maren, melches beibes gwar bei bem englifchen, und befonbere bei bem frangofifchen Glintglafe in einem noch hoheren Grabe ber Fall ift. - Da unter biefen Umftanben bie Soffnung, vollkommenere und großere Dbjektive gu erhalten, als bie waren, beren man fich bis babin bebiente, nicht hatte genahrt werben fonnen, fo erfuchte ich im Gepiem= ber bes Jahres 1811 herrn Fraunhofer, auch bie Glasfchmelgarbeiten bes herrn Guinand unter feine Mufficht zu nehmen, alle Schmelgen mitgumachen, und bie mir borgefchlagenen Berbefferungen am Schmeliofen vorzunehmen, auch die biegu nothigen Berfzeuge und Mafchinen ungefaumt verfertigen ju laffen. Die zweite Schmelze, welche Fraunhofer machte, zeigte uns. bag man Flintglas erhalten fann, wo felbft ein Stud vom Boben bes zwei Bentner enthaltenben Schmelgtigels genau baffelbe Berechnungsvermogen hat, als eines von ber Dberflache beffelben.

Die folgenben Schmelgen jeboch, obichon genau auf biefelbe Beife gemacht, waren fowohl in Sinficht bes gleichen Brechungevermogens als auch in Sinficht ber Bellen und Streifen unbrauchbar. Erft nach langerer Beit erhielt er wieber einige gelungene Schmelgen; aber auch jest mar es noch jufallig, und erft nach fehr vielen im Großen (jebesmal mit vier Bentnern) angestellten Berfuchen murbe er mit ben vielen Urfachen befannt, welche bas Diflingen veranlaffen, und bann erft mar er feiner Gache gewiß. Satte er nicht fruber ichon gelungene Schmelgen gemacht, und batte er feine Berfuche nicht im Großen angestellt, fo batte er bei Berfolgung berfelben aus ben Schwierigfeiten, bie fich aufbedten, ichließen muffen , bag es unmoglich fen, eine große vollig homogene Daffe Flintglas ju erhalten. Much bas englische Crownglas, fo wie bas beut= fche Spiegel = und Tafelglas, enthalt, wie Gr. Fraun= hofer fand, Streifen ober Wellen, melde bas Licht unregelmaffig brechen. Da in einem großeren und bideren Glafe mehr biefer Streifen enthalten fenn muffen, es aber ber umgefehrte Fall fenn muß, wenn bei

größeren Fernrohren ihre Wirfung zunehmen foll, fo wurde biefes Glas fur große Objective nicht brauchbar fenn. Defiwegen rieth Fraunhofer, von nun auch alles Crownglas felbft zu fchmelzen.

Bei biefen im Großen angestellten Versuchen stieß er auf Schwierigkeiten anderer Urt, welche erft nach einigen Jahren vollig bestegt murben.

herr Fraunhofer fand, bag, wie genau man auch ber Theorie, welche man fur die befte Ronftruktion achromatischer Dbjektive gegeben hatte, in der Musführung Folge leiften mochte, ihre Wirkung bennoch nie ber Erwartung vollig entsprach. Gines Theils fand er bie Urfache barin, bag bie nur-genaherten Formeln fur Dbjektive, in welchen man, um brauchbare algebraische Ausbrude ju erhalten, 3. B. bie Dide ber Glafer, die hoheren Potengen ber Deffnung zc. ver= nachlaffigen mußte, feine hinreichenbe Genauigkeit ge= ben; andern Theils lag bie Ursache barin, daß bie Großen, welche bei ber Berechnung achromatischer Dbjettive ale genau betannt vorausgefest merben muffen, b. i. die Erponenten ber Brechungs = und Karbenger= ftrettungeverhaltniffe ber Glasarten, welcher man fich bedient, burch bie bisher bekannten Mittel nicht mit hinreichenber Genauigkeit bestimmt werben tonnen. Das erfte Sinbernig besiegte Fraunhofer, inbem er bei ber Berechnung einen neuen Weg einschlug, auf welchem feine Große vernachlaffigt wird, und jebe Benauigkeit erreicht werben kann. Uebrigens geschah die Berechnung achromatischer Objektive bieber nur fur Strahlen, welche von einem in ber Are ber Glafer gelegenen Puntte tommen. Fraunhofer berudfichtigte auch noch die Abweichung fur jene Puntte, welche aufferhalb ber Are liegen, und bei feinen Objektiven ift biefe ein Minimum. Diefes ift gum Theil bie Urfache, wegwegen bie Konstruktion feiner Objektive von jenen ber englischen gang verschieben ift. Die Urfache, meßmegen bas Brechungs = und Farbengerftreuungevermogen ber Materien bieber nicht mit Genauigkeit beftimmt werben fonnte, liegt größtentheils barin, bag bas Farbenspektrum teine icharfen Grangen hat, und bag auch der Uebergang von einer Farbe in die andere nur allmablich geschieht, baber bei großeren Spektren bie Winkel ber Brechung nur auf 10 ober 15 Minuten genau gemeffen werben konnten.

Diefem hinderniffe zu entgeben machte herr &raunbofer eine Reihe von Berfuchen, ein homogenes Licht funstlich hervorzubringen, und ba ihm biefes bireft nicht gelang, fo erfand er einen Upparat, burch melchen es mit Lampenticht und Prismen hervorgebracht wurde. Im Berlaufe diefer Berfuche entbecte er Die fire helle Linie, welche im Drange bes Spektrums fich findet, wenn es burch bas Licht bes Feuers hervorgebracht mirb, welche Linie ihm nachher gur Bestimmung bes absoluten Brechungevermogens ber Materien gebient batte. Die Berfuche, welche Fraunhofer machte, um au erfahren, ob bas Karbenfpeftrum vom Connenlichte biefelbe belle Linie im Drange enthalt, wie bas vom Lichte bes Feuers, führten ihn auf die Entbedung ber ungahligen bunteln firen Linien in bem aus volltommen bomogenen Karben bestehenden Spektrum vom Connenlichte, welche Entbedung wichtige Folgen hatte, und burch welche allein es moglich wurde, ben Weg bes Lichtes fur alle Farben=Nuancen mit Bintel=Inftru= menten vollig genau und bireft ju verfolgen. Fraunhofer hat biefe und andere hierauf Bezug habende Berfuche in einer Abhandlung beschrieben, welche im 5ten Bande ber Denkichriften ber f. b. Afabemie ber Wiffenschaften gebruckt erschienen ift. Die Akabemie ermablte ihn hierauf im Jahre 1817 gu ihrem Mitgliebe. Die genannten Refultate gaben herrn Fraunhofer bie Beranlaffung, auffer ber Refraktion und Refferion auch noch über andere Befete bes Lichtes eine Reihe von Bersuchen anzustellen, mas burch bie vorhergegangenen Entbedungen und die Bulfemittel, welche ihm zu Gebote ftanden, moglich murbe. Das, mas ihm am Wichtigsten ju fenn fchien, mar bie Beugung bes Lichtes, beren Gefete man bis babin aus ben Berfuchen nicht mit Sicherheit ableiten fonnte. Die Refultate feiner von einem gludlichen Erfolge begleiteten Berfuche über die Gefete der Beugung bes Lichtes führten ihn auf die Entbedung ber fo außerorbentlich mannigfaltigen Phanomene, welche burch gegenseitige Ginwirfung gebeugter Strahlen entfteben, und burch welche er j. B. volltommen homogene Farben = Spettra gang

rismen hervorzubringen im Stande mar. Da ipektra, welche blos durch Gitter aus fehr feisoslig gleichen und parallelen Faben hervorgeswerden, die dunkeln firen Linien enthalten, er früher in dem durch ein Prisma entstandenen um entdeckt hatte, und folglich bei Verfolgung leges des Lichtes die Winkel mit ausservellistelling zu bestimmen waren, so konnten die

Gefehe biefer Mobifikation bes Lichtes mit ihnlicher Genauigkeit aus ben Versuchen abgeleisten. herr Fraunhofer hat die genannten, bere hieher gehörigen Bersuche in einer Abhandschrieben, welche im 8ten Bande ber k. b. Akasgebruckt erschienen ist.

Die fruher bekannten Gefete bes Lichtes find r Art, bag man ihnen viele Hypothefen über itur bes Lichtes anpaffen tann. Gr. Fraunho= chte nun die Theorie, welche die neuen - fchein= br tomplizirten Gefete barftellt, und fand, bag r aus den von Dr. Th. Joung fruher aufen Pringipien ber Interfereng, b. i. nach ber pefe ber Undulation, mit gemiffen Modifikatio= Mig genügend erklart merben fonnen. e alsbann fur bie neuen Gefete bes Lichtes, nach mannten Pringipien, einen allgemeinen analyti= lusbrud, aus welchem bervorgieng, bag, wenn er ande ware, vollig vollkommene aus parallelen Linien nbe Gitter ju machen, bie fo fein maren, bag ihr 8000 Linien auf einen Parifer=Boll giengen, n die durch sie hervorgebrachten Phanomene auf onderbare, und icheinbar aufferordentlich fompli= Art modifizirt murben. Er fieng begwegen eine Reihe von Berfuchen an, und erfand eine Theilne, burch welche er bie genannten Gitter mit ber er Theorie vorgeschriebenen Genauigkeit verfertigen Durch diese Berfuche murbe die Theorie im m Grabe genau beftatigt.

Einen kurgen Bericht über bie Resultate biefer ungen hat Fraunhofer in einer Sigung ber baper. Akademie ber Wiffenschaften vorgelesen, r im 74ten Bande von Gilberts Annalen ber k abgebruckt ift.

Durch bie früher bekannten Gefege des Lichtes m mehrere atmospharische Lichtphanomene, 3. B. intstehung der Sofe und Nebensonnen u. f. w. ber gar nicht, ober nicht genügend erklart wer-

Derrn Fraunhofer ift es gelungen, bie fo nannigfaltigen Phanomene auf die bekannten Gebes Lichtes gurudzufuhren. Er hat über diefen tftand eine Abhandlung geschrieben, welche bereits At ift.

Die zu sammtlichen physisch=optischen Berfuchen von herrn Fraun hofer erfundenen Instrumente und Maschinen, so wie die wichtigeren Aupferplatten zu feinen Abhandlungen hat er felbst ausgeführt.

Was herr Fraunhofer burch bie von ihm und unter feiner Direktion verfertigten optischen Instrumente geleistet hat, kann baraus wahrgenommen werben, daß die Instrumente aus dem optischen Institute: Uhfchneiber und Fraunhofer gegenwartig in gang Europa verbreitet sind.

Einige der wichtigsten - burch ihn erfundenen ober

verbefferten optischen Instrumente find:

Das Heliometer, — bas repetirende kampenfilar=
mikrometer, — bas zum Meffen im absoluten Maße
bestimmte achromatische Mikroscop, — bas Ring=
mikrometer, — bas kampenkreis = und Nehmikro=
meter, ber große fur die Dorpater Sternwarte ver=
fertigte parallaktische Refraktor, von welchem herr
F. G. W. Struve, Direktor der ruffisch = kaiserli=
chen Sternwarte zu Dorpat und bereits eine betaillirte
Weschreibung in einer sehr schonen Ausgabe mitge=
theilt bat.

Bis jum Jahre 1814 mar herr Georg v. Reichen= bach auch Associé diefes optischen Institutes; nach= bem aber berfelbe bas Berlangen geaußert hat: bas mathematisch=mechanische Inftitut in Munchen allein gu besiten, um feinen und feiner Familie Privat=Bor= theil und Rugen mehr ju begrunden, fo murde ber Gefellschaftevertrag am 7ten Febr. 1814 gwischen bem= felben, Srn. Fraunhofer und mir aufgelogt. Rach biefer Trennung habe ich fur gut gefunden, bas opti= fche Inftitut mit Drn. Fraunbofer allein fortzusegen; ber Gefellichaftevertrag zwischen Grn. Fraunhofer und mir wurde auch am 20ten Febr. 1814 abgefchloffen, in bemfelben ichentte ich herrn Fraunhofer ein - bie fem optischen Inftitute nicht zu entziehendes - Rapital von Zehentausend Gulben als Einlagefond von feiner Seite, fo, bag er bei einem firen Gehalte neben an= bern Begunftigungen, und bei feinem Untheile an ber reinen Rente aus bem Ertrage bes optischen Inftitutes für bie Bufunft ein von Nahrungeforgen gang freies Leben gemann.

Bon biesem Zeitpunkte an entwickelte sich erft herrn Fraunhofers ganze Thatigkeit. — Der Optiker herr Peter Lubw. Guinanb, welcher sich vorzüglich mit bem Flint = und Erownglasschmeizen beschäftigte, hat am 20ten Dezbr. 1813 Benebiktbeurn verzlassen; ber ausgezeichnete Mechaniker Hr. Rubolph Siegismund Bloch mann blieb aber bis zum Jahre 1818 als Techniker für die Leitung bes mechanischen Theiles im optischen Institute zu Benediktbeurn, wo berselbe zu unserm Bedauern und verließ, um seine neue ihm angetragene Stelle zu Dresben als königt. Inspektor bes mathematischen Salon anzutreten. herr Fraunhofer nahm auf diese Weise allmählich alle

Theile bes optischen Institutes, welches im Jahre 1819 nach Munchen verlegt wurde, unter seine unmittelbare Leitung; die Arbeiten dieser Anstalt vermehrten sich bergestalt, daß gegenwärtig funfzig Menschen beschäftigt werden. Neben den vielen Bestellungen vom Auslande werden auch noch jeht in diesem Institute Uhschn eis der und Fraunhofer die optischen Theile für jene astronomischen und geodätischen Winkelinstrumente versfertigt, welche in dem Reich en bach'schen Attelier, bessen Eigenthümer seit dem Jahre 1820 Hr. Mechanikus Traugott Errel geworden ist, erzeugt werden.

Im Jahre 1823 wurde Sr. Fraunhofer jum Confervator bes physitalischen Kabinets ber f. bayer. Akademie ber Wiffenschaften ernannt, und erhielt aus bem Fonde bieser Akademie auf sein Ansuchen einen jahrlichen Gehalt von achthundert Gulben.

Se. Majestat ber Konig Marimilian Joseph, allerhöchsteligen Angebenkens, erhoben ihn im Jahre 1824 nach ber öffentlichen Ausstellung bes für die rufsisch-kaiserl. Sternwarte in Dorpat bestimmten Refraktors zum Ritter bes Civilverdienstorbens ber bayerischen Krone.

Mehrere auswartige gelehrte Gefellschaften ernannten Brn. Fraunhofer zu ihrem Mitgliebe, und bie Universität Erlangen zum Doktor ber Philosophie.

Diefes war die Bahn und der Gang meines eblen Freundes Jofeph von Fraunh of er zu dem Tempel bes ewigen Ruhmes, die ihn im Oktober vorigen Jahres eine Krankheit beschlich, die benselben acht Monate lang am Krankenlager festhielt.

Der Einsturg bes Saufes, unter beffen Schutte er herausgegraben werben mußte, fcheint einen Gin= brud torperlicher Schwache in ihm gurudgelaffen gu haben; überbieß litt er ichon feit mehreren Jahren an Drufengefchwuren; - mehrere Ratharre wurden ver= nachlaffigt; die geiftige Anftrengungen, wobei ber Rorper fast immer vernachlaffigt warb, wurden felten unterbrochen; die Site und Dunfte bes Glasofens, gegen welche er von mir ofters gewarnt worben, tonnten bie Schwache feines Rorpers nur vermehren; er un= terlag am Enbe, wenn auch fein Geift bis gum letten Athemauge fich aufrecht erhielt, und feiner fich bewußt mar. - Dbichon unverheirathet, hatte er mahrend feiner langwierigen Krankheit boch alle mögliche Pffege. Die Soffnung gur Wiederherstellung feiner Ge= funbheit und zur Befestigung berfelben eine Reife in ein milberes Rlima nach Frankreich ober Stalien ma= chen gu tonnen, verließ ihn nicht bis gu feinem Sinfcheiben, bas am 7. Juni Morgens 10 & Uhr erfolgte.

Einige Tage vor feinem Lebensende erhielt er noch bas Diplom als Ritter bes tonigl. Danischen Dannebrog-Orbens.

Seine Krankheit und fein Tob erregten allgemeine Theilnahme. Bei feiner Beerbigung berrichte unter ben zahlreichen Begleitern aus allen C eine Stille, die Jedermann ergriff. Der M ber tonigl. Haupt = und Residenzstadt Muncher bas Andenken an Fraunhofer unter ander badurch, daß berselbe mir vermittelst Schreibe 10. Juni die Befugniß einraumte, den Begrab für den Berblichenen, wo es mir gefällig sept auf dem Kirchhofe auszuwählen.

Die von mir gewählte Statte mit bem zu errichtenden Monumente foll nach magistratisches schusse fichtusse für immer dem Andenken Fraunh o unentgelblich gewidmet bleiben. Ich nahm d renvolle Anerbieten des Magistrates für Frau fer dankbar an, und wählte zu seiner Bee den Plat unmittelbar an der Seite des erst v nigen Tagen verstorbenen großen Mechanikers H. v. Reichen bach.

Es ruhen bemnach bie zwei großen Kunft baperischen Baterlandes neben einander so, daß im Leben gleich groß in Ausbreitung von Kunst un senschaft — auch in dieser Ruhestelle sich noch ber die Hande reichen können. Ihr Geist für und Wissenschaft weiche niemals von uns!!

Ich von meiner Seite kann meinem unve chen Fraun hofer fein lebendigeres D fegen, als bag ich alle meine Rrafte aufbiete bas optische Institut, fo wie es unter feine tung gegrundet worden, auch fur bie Bufunft halten. - Die Arbeiten in bemfelben werben ne Richtung, die Fraunhofer bezeichnete, fest. Ein Refraktor gleich bem , welcher im 1824 an die Sternwarte zu Dorpat von unferr fchen Institute abgeliefert worden, wird in Beit vollendet merben; ein großerer parallaftifche fraktor von 12 Parifer Boll Deffnung bes Db und von 18 Fuß Brennweite, - von ber fchen Regierung bestellt, - ift auch bereits in genommen, und wird in ber von ber f. b. rung bestimmten Beit gur Aufstellung fertig fepr bem Mechanismus Diefes Inftrumentes merber Fraun hofers Angabe Berbefferungen ang

Die optischen Instrumente, welche bisher at optischen Institute Ut fchneiber und Fraun hervorgiengen, werben auch fernerhin nach be nachsten Blatte folgenben Berzeichniffe verfertigt n

Wir wollen nach bem Beispiele Frau! fere bie Lehre bes Romers im Auge behalten:

Quod si hominibus bonarum rerum tants esset, quanto studio aliena ac nihil profutura tumque etiam periculosa petunt: neque rege magis, quam regerent casus, et eo magni procederent, ubi pro mortalibus gloria actorni:

g u m

Runft- und Gewerbe-Blatte des polytechnischen Wereins 1826, Nr. 28.

, .. Ueber die Gifenbahnen.

Das General : Comite des landwirthichaftlichen reins und der Central : Ausschuß des polytechnischen reins haben über die in Nomphenburg aufgestells Gisenbahnen eine Commission zur Besichtigung und artheilung angeordnet. Das Resultat zeigt nachs ende Urfunde.

Protocoll,
iches über die Prufung einer in Nymphenburg gerichteten Eisenbahn nach englischer Urt, und über polche nach dem Prinzip des f. b. Oberstberge thes herrn Ritters Joseph von Baader, abges halten worden ift.

Manchen, ben 2. Juny 1826.

Begenmartige:

Witglieder des General: Comité besland: wirthicaftlichen Bereins.

- rt Oberfthofmeifter Graf von Urco, Ercell.
- Staaterath von Saggi,
- Beneral Mantbirettor von Miller,
 - Sofgarten : Infpektor Ochell.
- Mitglieder des Central-Verwaltungs: usschuffes des polytechnischen Vereins.
- er Staatsrath und Appellationsgerichts : Prafibent . von Mann,
- : Odmit, f. Raffier,
- : Stiegberger, Raufmann,
- : Dr. Borbert, f. Baurath,
- Bepfer, t. Forftrath.

3. Beitere Beigezogene.

- re Bauer, Schaffner der Burgburger und Dems minger Bothen,
- : Rloftermaier, Soffdmied,
- : Bantenfperger, Bagenfabritant,
 - Opecht, Mugeburger Both,
 - Stollreuter, Ingolftadter Both.

Protokoll=Führer — obiger Hr. Schmis.

Rachbem der tonigl. Oberfibergrath und Utabes

neral: Comité bes landwirthschaftlichen Vereins und an ben Central: Berwaltungs: Ausschuß bes polytechnischen Vereins bas Gesuch gestellt hatte, daß von diesen beis ben Vereinen mit Zuziehung noch einiger andern Sachen Verständigen eine gemeinschaftliche Kommission abgeordenet werden möchte, um seine neuen Eisenbahn: Vorrichtungen im königl. Garten zu Nymphenburg zu untersuchen, und einem vollständigen Versuche mit benselben beizuwohnen; so wurden hiezu die nebenstethenden Mitglieder durch die beiden Vereine ernannt, und die genannten übrigen Sachverständigen eingelazben, hiebei zu erscheinen.

Die Rommissions: Mitglieber versammelten fich am 2. Juny b. 3. Mittags um 12 Uhr an Ort und Stelle, wo man, im Beisenn mehrerer andern honoratioren der Stadt, ju den Verhandlungen fchritt.

Buerft verlas herr Oberft : Bergrath, Ritter von Baaber, einen Auffaß, worin er bie Ronftruf: tion ber bieber in England eingeführten Eisenbahnen erklärte, und worin er biejenigen Verbefferungen auseinanderseste, burch welche er bei ben neuen Eisenbah: nen die Mängel ber englischen zu beseitigen gesucht hat.

Run ichritt man gur Prufung ber Konftruttion und bes Effettes ber beiden, gur Bergleichung neben: einander angelegten, Gifenbahnen.

Die englische Eisenbahn, mit flachen ober platten Schienen und aufrechtstehenden Randern, mit dem Borben in gleicher Ebene gelegt, fängt links an der Gartenmauer an, und geht in gerader Linke auf horizontalem und nur an einer Stelle etwas austeigendem Grunde, eine Strecke von 402 Juß fort. In paralelter Richtung neben dieser befindet sich eine zweite, sast gleich lange Eisenbahn: Linke, welche mit der erstern an dem vordern Ende durch eine kurze, unter einem rechten Winkel angesehte, Bahustrecke mittels zweier Orehscheiben, an dem andern Ende mittels einer schragen Ausweichungsbahn so verbunden ist, daß das Ganze eine zusammenhängende, durch zwei Wendungen in sich

ferbit jurudführende Gifenbahn von 78 Fufftangekildet, auf welcher die Magen in ununterbrochenem Buge ber umgeführt werden tounen.

Die zweite Linie dieser Bahn ist aber burch eine ziemlich tiese und weite Sandgrube bergestalt ges führt, daß dieselbe auf einer Seite mit einem Fallen von 1 Juß auf 10 Juß, also mit 10 Prozent abwärts, auf der andern mit einem Steigen von 1 Juß auf 3 Juß Länge, also mit 12½ Prozent Steigen auswärts geht. Unßer dieser stachen Bahn ift weiter oben noch auf einer hundert Juß langen Strecke eine, 2 Zell über dem Boden erhobene, Eisenbahn nach englischer Art, vorgerichtet.

Die zum Buge auf biefer Bahn vorgerichteten vier aneinander gehängten Wagen, find mit Rabern von Guffeisen von 26 Boll Durchmeffer verseben, der ren Uchsen gang nabe aneinander an dem turgen Bestelle, ohne Reibungel ober Scheibe, also gang unber weglich, befestigt sind.

Rechts neben biefer Unlage ift bie vom Beren Ritter von Baaber nenerfundene Gifenbahn fo vorgerichtet, bag bie erfte ober Sauptftrede in gerader Richtung auf einer gange von 89 guß genau borigon: tal liegt, fobann auf 227 guß Lange bis ju 1 Guß aniteigt. bann in einem vollkommenen Salblreife von 40 Auf Durchmeffer fich wendet, und fich mit ber ameiten paralellen Strede verbindet, melde, wie bie englifche Bahn, durch die Gandgrube abmarte und auf: warts geführt wird. Die gange gange biefer Babn betragt 773 Jug. Gie unterfcheidet fich von ber englis fcen baburch, bag bie eifernen Schienen nicht auf bem Boben, fondern auf einem 3 Suf breiten und 11 bis 2 Bug boben fteinernen ober bolgernen Damme befe: fligt find, und baf bie Pferbe, welche bie, auf biefein Damme laufenden, Bagen gieben, nicht zwifchen ben Schienen ober auf bem Damme, fondern neben biefem einbergeben. Die Bagen felbit find ihrer Form und bem Meugern nach, wie gewöhnliche breis ober viers fpannige Frachtmagen gebaut, boch mit bem Unterfciebe, baf fich fowohl bas vorbere, ale bas bintete Beffelle um einen Reibnagel breben tann, und bag unter jedem Diefer Beftelle und an berfelben Achfe, amifchen ben gewöhnlichen Rabern, noch zwei fleinere Bagenraber angebracht find, fo bag jeber Bagen vier gebfe iht viel Reine Raber hat, bon benen bie em fteren auf gewöhnlichen Straffen, Die letteru auf ben erhöhten eisernen Schienen laufen, mabrend bie vier groffen Raber zu beiben Geiten bes Damnies foel haw genb, ben Boben nicht berühren.

herr Nitter von Baaber zeigte nun die Beifine gen ber beiden Gijenbahnen, welche fich burch bie nachfolgenden Berfuche bewährten.

1. Bei ber englifchen Gifenbabn.

- 1) Bier aneinandergehangte Wagen von der befchele benen Ronftruktion, jufammen 2552 Pfund fcwer, und mit 9000 Pfund Steinen beladen, alfo mit einer Gesammtlast von 115\forall Benenern, wurden von einem Pferde mittlerer Starke vone besondere Austreugung auf der 402 Juß langen Bahn bin, und wieder zurudgezogen.
- 2) Einer dieser Wagen, mit 20 Zentnern beladen, wurde von demselben Pseide durch die schräge Auswechslung in die Seitenbahn bis an den Kaud des Abhanges gezogen, dann, nachdem das Pferd losgemacht war, mit Amvendung der an zweiem Radern angebrachten Sperre oder Demmung dom einem Manne regiert, den steilen Ubhang hinabgelassen.
- 5) Derfelbe Wagen ward jest von bemfelben Pferde, jeboch mit fichtbarer Unftrengung, wieder jurud aber biefelbe Unbope binaufgegogen.
- 4) Ein zweiter Wagen, mit 25 Bentnern beladen, ward an der andern Gelte burch die beiden Drehs Scheiben in die paralelle Seitenbahn geschoben, dann ohne hemmung an einem Seile durch die Gegenwirkung einer vom herrn von Baaber angegebenen Compensations Maschine, über den dortigelt steilen Abhang hinuntergelassen. Die Compensations Maschine besteht in einem, auf einem 20 Fuß hoben Gestelle besestigten Rade und Rolle, über welche lettere ein Seil gezogen wird, und an dessen Endte ein sollzerner mit Stelnen gefülleter Rasten besestigt ist. Da nun das andere Seil, welches um das große Rad geschlungen ist, an den bergab sabrenden Wagen besestigt wird; so bient die hiebei überschufflige Krast dazu, das Se

- 1. gengemicht in die habe: ju gieben, welches fobanu an feiner bochften Stelle gesperrt wird.
- Durch biefer Bagen murbe nun obnie Pferd, burch bie Biefung ber Conipenfationis Dafcine mit Beihulfe eines einzigen Maines über biefelbe Wanbobe mieber guruck aufwarts gezogen, indem man ben zuvor gesperrten Gewichtskaften wieder
- inger. 112 nacht. Baaberifden Gifenbabn.
- b) Bunf Bagen, feber burchfdnittlich 13 Bentner ghwer, gufammen mit 24 Schäffeln Beigen, 15 Schäffeln Roggen und 12 großen Saffern Dung: Gale, im. Bangen mit 201 Bentnern belaben, . - and mit Ginreihnung bes Gewichtes ber Wagen - felbft, eine Gesammtlaft von 200 Bentnern bils bend, murben aneinander gehangt, und von einem und bemfelben Pferde auf der 316 Suß langen geraben Gifenbabnftrecte bou bem unterften Ende berfelben bis. ger Rrummung aufwarts, bann wic: . Der juruckgezogen, und gwar aufwarte, bis bie gange Maffe in Bewegung gefest war, mit eini: ger Unftrengung, gurud aber mit ber größten Leich. tigfeit und im ichnellften Schritte. Dan bemerfte biebei, bag an ber obern Stelle, wo die Babu mur ein fcmaches Gefalle von 1 Bug auf 227 . Suß bat, brei farte Manner mit einiger Unftren: aung ben gangen Train Diefer funf Bagen in Bang feben fonuten, und bag jeder diefer Bagen einzeln (mit 40 Bentner beladen und im Bangen 53 Bentuer fchmer) von einem Manne leicht biu und ber gezogen ober geschofen werden fann.
- Bentner ichwer, von bemfelben Pferde, obne mert: liche Unftrengung auf ber geraden Bahn binauf und über die halbzirkeleunde Krammung von 40 duß Durchmeffer gezogen, mobei die Wendung bes ganzen Zuges mit der größten Leichtigkeit und obne alle Stockung vor fich ging.
- Dachbem nun diefer Bug auf ber paralellen Celtenbahn nabe am Rande ber Sandgrube angelangt war, wurden die beiden vordern Wagen, welche mit besondern hemmungen verseben find, lodgemacht, und einer nach dem andern über ben

- welchem in der Mitte zwischen den vordern und bintern Radern eine doppelte Premsung durch eine seutrechte Schranbenspindel auf beiden Schienen von einem nebenhergehenden Manne niedergedrückt wird, mit Beibulfe des ziehenden Pferdes; der zweite hingegen ganz frei mittels einer, an dem hintertheile des Wagens angebrachten Habpele Sperre, welche von einem darneben gehenden Manne durch das vorwärts oder rückwärts Dreiben einer Kurbel mit einer Sand so leicht, bes quem und sicher regiert wurde, daß der Wagen jeden Augenblick nach Beileben zum Stillstehen auf dem steilen Abhange gebracht werden konnte.
 - 4) Runmehr murben biefe beiden Bagen unten auf ber borigentalen Strecke ber Gifenbahn wieder queinander gebängt, und, jufammen 106 Bentner fdmer, mit Bulfe ber v. Baaber' fchen Berge Binde, von zwei Pferden, (von denen immer nur Gines an einem Geile gefpannt neben ber Babn abmarte jog, mabrend bas andere ledig juruck geführt wurde) über bie Unbobe mit Leich: tigkeit binaufgezogen. Die Bergwinde ift eine, auf einem Wagen befestige Dafchine mit vier Radern, namlich zwei fleinen und zwei großen, welche eigentlich einen einfachen mit einem boppelten Saspel verbundenen Glafdengug vorftellen. Der über ben Berg ju giebenbe Bagen mirb an einem Geile befeftigt, bas über bie auf ber Sobe bes Berges befindliche Bergwinde gezogen ift. Das Pferd gieht hiebei in ber Urt, bag es abmarts gebt, und alfo die eigene laft bes Thieres feine Rraft vermehrt. Damit bas Biebfeil nicht an lang genommen werden barf, befindet fich auf jeder Scite ber Babn ein Pferd, welches an gie: ben anfangt, wenn bas jenscitige Geil fein Enbe erreicht bat, und bas wieder aufgerollt wirb, mabrend bas audere Pferd abmarts gebt.
- 5) Um auch ju zeigen, wie biefe Wagen wechselreife auf ber Gisenbahn und auf ber gewöhnlichen Strafe fortzubringen find, murben an einem biefer Bagen am Ende ber Gisenbahn zwei Pferde gespannt, welche benselben von biefer Bahn weg, und aber eine kurze Strecke lockern Kiesgrundes

anf bie andere zur Seite befindliche Bafn bin, fibergezogen. Man bemerkte hiebei, baf ber Uer bergang von dieser Eisenbahn auf die gewöhnliche Straße und das Eingreisen von dieser wieder auf die Eisenbahn mit der größten Sicherheit und Genauigkeit vor sich ging. Man sah aber auch bei dieser Gelegenheit den auffallenden Unterschied im Widerstande, da die beiden Pferde sich ungersordentlich anstrengen mußten, einen dieser Bagen über eine kurze Strecke obigen Weges zu schleppen, nachdem auf der Eisenbahn alle fünf Bagen zusammen von einem, und zwar dem schrodern, dieser beiden Pferde, mit aller Leichtigkeit fortgez zogen worden waren.

ben, wo die Eisenbahn durch gewöhnliches Juhrs werk durchschnitten werden soll, und durch eine, mittels zweier Rlappen, (welche wechselweise die Auffahrt mit dem fteinernen Damme der Eisenbahn verbinden, oder für die durchgehenden Wagen auf dieser Bahn zurückgeschlagen werden können) gebile dete kleine Brücke hat es hr. Ritter v. Baader möglich gemacht, an jedem beliebigen Plate über die Eisenbahnen mit anderm Juhrwerke zu sahren. Diese Borrichtung ift so einfach, und ihre Leistung kann so wenig zweiselbaft seyn, daß man es nicht für nöthig achtete, wirklich einen Wagen darüber fahren zu lassen.

Da alle in biefem Protofolle vortoms menden Gewichts Bestimmungen an Ort und Stelle nicht nachgewogen werden kounten, so wurde herr Ritter v. Baaber eingeladen, seine dieffalligen mundlichen Ungaben durch beglaubigte Bagscheine nachzuweisen. Derselbe hat darauf auch die Bagverzeichnisse, von denjenigen Personen bestätiget, welche hiebei beschäftigt waren, der Rommission vorgelegt.

Siemit wurden die abgeführten Bersuche geschloffen, und Folgendes find die Unsichten über die von Baaber'ichen Eisenbahnen, zu welchen fich die Rommiffions - Mitglieder, nach gepflogener Berathung, vereinigt haben.

I. Bergleichung ber Conftruction und bes Effettes ber in Rymphenburg aufgestellten Gifenbahnen nach englischer Art, unb

- fente nach bek Bewon bon Beabert
- a) Englische Babn. Die Schienen find ju ibren Euben unterflüst, wodurch fie leicht e tert fund abgeftoffen werben fonnen; bas gebt in der Mitte der beiden Gdienen, m ber ausgetretene Weg bas Locferwerben be terlagen und bas Berichieben ber Baber w chen tann; bas Pferd wirft burch ben Bu baufig bas Strafen : Material auf Die Sa welches bem gubemerte viel Dinberniffe i Beg legt; die fichtbaren Befestigungeilifte ! leicht loder werben, und fie find leicht abs berandjunehmen, wodurch Entwendungen Schienen leichter möglich werben! ber fell fallene Schnee wird ichwer wegzuschaufeln? ba endlich bie Schienen nur an ihren Ende terftust find, fo erforbern fie auch eine bei liche Starte bes Gifens.
- b) v. Baaber'iche Babn. Die Goienen nach ihrer gangen gange auf einer Unterlag Solg ober Stein, woburch fie gar feine En terung und Beschädigung erleiben fonnen: Pferd geht neben ber 2 Auf boben Gifen und fein Suftritt tann alfo gar feinen nach gen Ginfluß auf diefelbe haben; eben befimes auch faum gebentbar, bag burch ben Trit Pferbes Strafen : Material auf Die Schiener geschlendert werde; die jur Befestigung ber & nen von ber Seite eingetriebenen Stifte Bi nicht leicht loder werben, und ohne Inftem und bedeutende Rraftanwendung ift feine En bung möglich; ber gefallene Ochnce Fann leicht von der erhöhten Babn abgefehrt me Die auf jedem Puntte unterftutten Schienen nen viel bunner und ichmaler angemendet me
- a) Englische Bagen. Diese Transport: B bloß jum Fortschaffen von Baumaterialien, E Roblen ic. ic. tauglich, mit unbeweglichen Artonnen nur auf geraden Strecken angewendet den, und so oft die Straße eine Krumm macht, welche 15 Grade Abneigung übers muffen die Bagen einzeln auf einer Drebse gewendet und wieder aneinander gehangen ben; ber bervorstehende Rand der Schienen

bern; ba bas Pferd in der Mitte des Schienens: Bogde geht; fo exferdern die Wigen eine breite Bahn. Well diese Widen auser den Schlenen: Begen nicht gebraucht werden können, so muffen die Güter, im Jalle sie weiter eranspoetirt werden sollen, deim Unfange und beim Ende des Schiesununges umgeladen werden. Wenn ein Pferd auf gewöhnlicher Landstraße und an einen geswöhnlichen Wagen gespannt, ohne Einrechnung des Juhrwerkes 12 Zentner fortziehen kann, so gieht dasselbe Pferd auf der englischen Bahn und mit den englischen Wagen 90 Zentner, also eben so viel als 777 Pferde.

b) v. Baaber'iche Bagen. Diefer Bagen unter: terfcbeibet fich am Obergeftelle gar nicht von ei: nem gewöhnlichen Fuhrmannsmagen, und er fann alfo gang mit benfelben Gutern, wie biefer, belaben, und von berfelben Grofe gebant merben; wegen ber beweglichen Uchfen konnen bie gufam: mengebangten Wagen jebe Rrummung machen, obne Drebiceiben notbig ju haben, und obne losgebangen ju werden, wie diefes die gufammengebangenen 5 Bagen, welche an einer halbgirtel: formigen Kruminung von 20 Auf Radius vorbeigefahren worden find, ermiefen haben; die angebrachten 8 fleinen Friftionerollen verhindern bie Reibung ber bewegten Raber an bem aufftebenben Rande ber Schienen, und reduciren bie Seitenreis bung auf bas Minimum. Da bas Pferb neben ben Schienen geht, fo tonnen biefe fo eng jufam: mengeruckt werben, ale es bie Ladung ber Wagen gestattet. Beil die bervorftebenben großen Raber eingerichtet find, auf ber befiesten Strafe ju geben, fo burfen bie Guter nie umgelaben werben, wenn man abmechelungemeife auf Gifenbabnen ober auf gewöhnlicher landftrafe fabren will. Unter ber vorausgefesten Bedingung giebt ein Pferb auf ber v. Baaber'ichen Bahn 201 Bentner, oder eben fo viel, ale 16 Pferbe auf gewöhnlis cher Strafe, und alfo mehr, als noch einmal foviel Pferbe auf der englischen Babn.

II. Die Premfe:Borrichtung.

Die Rommiffion bat die erfte Art ber Premfung, vourch ber Wagen mittelft einer fentrechten Schrau-

veilpinset unigehalten wer fein zestent werben fund, und wobel sich wie Raber stets unidrehen ind also teine außeizemösmiliche Abnühung erleiden, zwar sur seine außeizemösmiliche Abnühung erleiden, zwar sur sehr sehr zwecknäßig besunden, wenn er mit einem Arific unter dem Wagen zwischen dem vordern und hintern Wade stets einhergehen muß, um je nach dem Reigungs. Wintel des Berges, die Premse auf voder zwzuschranziden. Durch einen unsichern Teitt könnte ein Mensch auf solche Weise den Arm unter das Rad bringen, oder es könnte der Wagen davon rollen. In dieser Hinficht sindet die Rommission die zweite Art von Premssung mit dem Sperzhaspel, welcher von einem nebens hergehenden Mannr ohne alle Gesahr und mit der größten Bequentlichkeitregiert werden kann, weit zweckmäßiger.

herr v. Baaber erflatte, daß es ein Leichtes fen, auch die erfte Urt der Premfung ficherer vorzurichten, indem die gegenwärtige Urt des Zuschraubens nur vorläufig angebracht worden ware.

. III. Die Compensations: Maschine.

Die Rommiffion bielt diese übrigens finnreiche Bor: richtung, welche bie beim Abwartsfahren überfcuffige Rraft gleichfam fammelt, um Diefelbe einem aufmarts ju ichaffenden Fuhrwerke nuglich ju machen, mehr in einzelnen beftimmten Sallen, als im Milgemeinen anwendbar, indem die Ungahl und Ladungen ber aufwarts und abwarts gebenden Bagen fich nur felten fo aus: gleichen werben, als ju biefer Borrichtung nothig ift. Mufferdem mufte das Geftell, auf welchem die Rolle befestigt ift, febr boch fenn, ober man mußte mehrere befcmerte Raften an verfchiebenen Rollen, ober auf ben Ubstufnngen bes Berges mehrere folche Geftelle anrich: ten, um eine folche Vorrichtung bei einem Berge pon nur einiger Unebehnung anwenden ju fonnen. Berr Ritter v. Baaber erflarte bierauf, bag er mit biefer Vorrichtung eigentlich nur das Pringip der von ibm anaegebenen Compenfation auf Die einfachfte Urt Dar: gestellt habe, daß fich aber bieß Pringip auf verfchieichiedene Beife und fo ausführen laffe, daß die bier bemerkten Unftanbe vollkommen befeitigt werden, und er beglebt fich dieffalls auf die in feinem Berte fiber fortichaffende Dechanit befdriebenen Compensations. Mafchinen von verfchiebenen Unordnungen. Uebrigens fen der 3med diefer Compenfatione : Dafchinen eigent: lich nut, die auf gewöhnliche Art unnus verlorne

nen Berdininge hehieliele Belle tooll ihm etliniger ven Berdininge pehieliele bei Borhaunspferber, ober der die Belle beit der die Belle beit der der die Belle beit der Britischen des Berdinisch des Beiteichen der Be

program of Wir Die Berginfindentes sint ...

Der Effett biefer Masifine war, das zwei Pferbe, von benen jedes abmechalungsweise einzeln angespannt war, zwei aneinmider gebangte belabene Wagen, mit einem Gesammtgewichte bon 100 Jentnern, über eine Anbebe heranfgezogen, beren Anteigen 1 Juß auf 8 Tuß Lange, ober 122 Prozent beträgt.

Rach bem Berfaltniffe bes kleinen Rades ber Bergwinde zum großen berfelben, bestimmt fich bie Ersfparung ber Kraft, und hienrit flebt natürlich ber ersforberliche Zeitauswand im umgekehrten Berhaltniffe.

In bem gegebenen Salle war breimal fo viel Zeit: Aufwand nothig, als ein Pferd im gewöhnlichen Schritte gebraucht batte, Dieselbe Unbobe ju erfteigen.

In Ruckficht, daß die Bergwinde nur auf eine kurze Diftanz angewendet werden kann, wenn man das Seil nicht gar zu lang machen will, und daß durch das Vorrücken und oftmalige nene Aufflellen dieser Maschine, welche zu ihrer Fortbewegung dasselbe Gespann ersordert, der Zeitverlust bei der praktischen Aubübung beträchtlich sen würde, scheint es der Kommission auf sehr langen Anhohen und bei nicht sehr steilen Anhöhen zwechnistiger, ohne Benühung dieser Maschine sich der gewöhnslichen Vorspannpserde zu bedienen, wobei die Vortheile der Eisenbahn doch immer im Verhältnisse gegen geswöhnliche Straßen sehr beträchtlich bleiben.

Wollte man bei febr fteilen Stellen fich ber Berg: winde bedieuen, so konnte bas Berhaltniß ber Raber biefer Maschine in ber Urt gewählt werden, bag man auch hiebei noch einige Borspannpserbe mit anwenden und so an Zeit ersparen würde.

Diefe Mafchine fage man abrigens auch ju andern

. Biveden febr anmenbiniri. B. mu Babfidumeane einem : fumbfigen . Ebale: beraus, ngiebeng and id ; mil . ibr' Begenoftieft Erinnerungen demerkte : Betn' Ritter -ib. Wredbars ibaffi, bauch, bienitif Beit! Berg, gegogene mbure: Caft reigentlich boch tein Beitvenluft gegen bas gerrobitliche, Bubewert, mit. Vorfpann Statt babe, in-Agin bag: Aufmarasfahren givar, nach Berbaltnif ber @mile bed :: Derged, langfam vor: fich gebt: bagegen aber auchions cinmalenine fo geofie gaft hinaufgezogen wird, ald imit boppelrer, ober breifneber Borfpant eur ju priederholsen Malen, alfo nach und nach, gefcheben tonn ite. Wenn natulich mittelfe ber Bergwinde auf einmal jibegi fcwor belabene Bagen : miteinniber von gwei Pferben in einer Biertelfumbe; einen Bergibinauf ge-Bogen wurden ; for tonnte: gwar allerdings einer biefer . Wagen mie 12 Pferden befpannt in fanf Minuten eben fo meit gebracht merben. Dieje Pferde niußten aber einen Bagen nach bem andern eben fo binaufgieben und munben mit bem breimaligen Singufgieben und mieber Burungeben noch viel mehr Beit brauchen, um Diefelbe Bejammtlaft auf biefelbe Unbobe gu bringen Bollte man aber alle drei Wagen zugleich in funf Die nuten binaufichaffen, fo maren im Bangen 36 Pferde, ober um 34 Pferde mehr ale bei ber Bergminde nie itbig, welche alle gujammen babei weit farfer angegrife fen mutben, ale bie zwei fur biefe Dafchine nothigen Pferder .. Co fame daber in jebem einzelnen galle nut barauf an, ob man bie großere . Beschleunigung mit ben Roffen und ber gewaltfamen Unftrengung fo vie fer Pferde, ober einen um gwei Drittel langfamern Bug obne alle Borfpann, mit benfelben mitgebrachten Pferben, und obne biefe mehr als auf ber Gbene ju ermaden, portheilhafter fande? - Co lame ferner bar auf an, ob man an jeder felchen Unbobe gleich fo viele Borfpannpferde finden tonne, und ob auch an folden Stellen, mo bergleichen zu baben find, bas Bufammen bringen und Unspannen derselben nicht oft einen meit größern Beitverluft verurjachen tonne, ale bas lange fame, aber unansgesette Dinaufgieben mit ber Berge Binde. Ueberhaupt konne man an Rraft und Beit gugleich bei feiner mechanischen Borrichtung geminnen, und da die Pferde bei ibrer leichten Urbeit an ber Bergminde viel meniger ermubet merben, ale beim gewöhnlichen Aufwärtsfahren, indem felbe nur wechsel

meife und im Abwartsgeben gieben, aufwarts bingegen

eine ber höchtet fie noch so viele Leufte, das eine ber höchte! Punkt Gerliche fir, auf bes Etenk besto festillet foreziesent und Wiele versannte ewissentalleit sorziesent und Wiele versannte ewissentalleit interen bereinbeitägen konsten. Uebe wären solche mechanische Borertetungen eigent te für seine hohe und lange Berge bestimmt, da kurze und nicht sehr steile Unbohen dieselben, welche auf der Ebene eine ganze Reihe aneins gehängter Wagen ziehen, einen dieser Wagen zent andern, mit einen zuner, außerordentlichen, nicht lauge danernden Unfrengung, ohne Bors und ohne Maschinenwerk hinausschaffen können, lehem Ende es auch räthlich ist, die ganze Lazauf mehrere Wägen zu vertheilen, und keinen en zu start zu belasten.

V. Roften : Unichlag.

Benn auch die Unlage einer Eisenbahn nach bes von Baabers Angabe, ohne Nücksicht auf die Ung bes Grundes und Bodens und ber Erbars, von den übrigen Materialien, als Bauholz, ine, Guß: und Schnieds Eisen, und von den klöhnen durchaus abhängig ift, und also ein besete Bostenanschlag unr für eine bestimmte Gesemacht werden taun, so wurde doch Bere-Nitter aber eingelaben, einen obnigefabren Ueberschlag hen, wie boch eine halbe benische Meile ober bapersche Fuß zu steben kommen könnte.

Derfelbe gab sonach folgende allgemeine Berech: Wenn ber im Durchschnitt 3 Just breite und bobe Damm von Quaber ober guten Bruchen an einer Stelle, wo biefes Material sehr il zu haben ift, wie ? B. zwischen ber Donau im Mann, ausgeführt wied, und die gegoffenen n Schienen von ben nachften inlandischen Oute ten um 6 bis 7 ft. pr. Centner geliefert wers so konnte eine halbe deutliche Welfe feiner Eisens einfach gebant auf die folibeffe und volltome

Urt für eine Snume von 250% fl. bergestellt, ohne Rücksich auf besonder Erdartefien und f des Erundes, wie 3. 3. auf einer ichen vor ien Chaustes. — Mit hötzernen tintatingen, wie partig die Eisenbahn zwischen der Donau : in reich und dev Moldau in Böhmen gebant wish, die Krosen noch um ein Morkliches geringer.

die Kommissen hielt diesen Kostanauschlag, wenn ndwo durch das Lokale so begunniger wurde, daß er alten werden könnte, für sehr maßig, nad sie, daß auch eine berlei Babn von Holz oder Jiesen dieselben Dienste leisten könnte, und weit iler mare; entlich glaubte sie auch, daß eine ne selbst von 40: die 50,000 fl. bei einem flarerkebre nicht zu viel ware, und durch die außersliche Ersparung an den Vespaunungskosten sich verzüusen wurde.

Die fammtlichen Mitglieder finden fich abrigens ordert, fowohl die großen Berbienfte anzuerkenselche fich herr Ritter Joseph v. Bander burch fgestellte neue Gifenbahn und die baju gehörigen

Wagen, beren mannisfaktige Beistige vor ber englischen Baffalleis find; nin bie Etweiterung ber Wiff fenftigft und inie bie Luifft det fortschaftenbeit Mechanit ebesteht Juhr als and voer ausgezeiteneten Ereintion seiner nenen Etstebling ihren vollsten Beisal zu zollen, zumal er biezu nur inländisches Eisen, auf ben Eisenhütten Bodenvöhr und Obereichstabt gegoffen, und bloß baperische Arbeitet zur Derfiellung seinet Eisens Bahnen und Wagen verwendet hat.

Die Leiftung ber neuen v. Baaber ichen Gie senbahn bat ben Erwartlingen ber Romniffious Miss glieber nicht unt entiprochen, fondern fie hat bieselben in ber That übertroffen; bein fie läst wohl teinen Annsch übrig, daß mit berselben Pserbestraft eine noch größere Last fortgeschaftt werden möchte; und sie hat das wichtige bis jeht für unaussolich gehaltene Problem gelost, mit beuselben Wagen nach Gefallen auf ber Eisenbahn, ober auf gewohnlicher Straße ju fahren.

Da die Probebafinen ben verstoffenen Binter bimburch ber ftreugiten- gatte und bisber jedem Einfuffe ber Witterung ausgesett waren, ohne auch den mindeften Ohaden zu leiden, so bewährt dieser Umftand nicht allein die Geschicklichkeit, mit welcher die Confteultion der Babnen sethit ausgesührt worden ist, sopbern er gab auch ben vollen Beweis für die Brageichbarteit des vaterläubischen Eisens zu biesem Bwecker.

Muffeedem glaubte die Kommiffion ihren einfilmmigen Bunich noch ausbrücken zu muffen, baß burch einige gunfige Beründernugen der Berhältniffe, welche dem deutschen Ambel noch immer Fesseln anlegen, an irgend einem Punkte sich ein so lebuafter Berkehr einfiollen möchte, daß die Anlage einer v. Baaberichen Eisenhahn 3. B. zur Berbindung des Rheins mit der Donan, Unwendung im Expfien finden könnte.

Jum Schliffe biefes Protofells kömmt noch anzufügen, das fich die magbiolgenden Fuhrleute, als der Augehunger Both Sufecht, von Augeburg, der Ingolffüerer Both Sofeph Auftreuther von Ingolitate, und der Schaffner der Würzburger und Memminger Bothen, Franz Bauer von München, zufolge des beiliegenden, mit ihnen eigens abgehaltenen, Protokus vom hentigen Datum porvehalten haben, nachträgliche Bemerkungen abzugehen.

Geschen wie oben , und folgen obige fammtliche Unterschriften.

Die nachgeseiten brei Juhr: und Botheuleute leissten die Unterschrift zwar für die Gründlichteis der Unsichten, welche in Beziehung auf die Eisenbahn in dem gegenwärtigen Protokoll aufgefaßt find; allein fie berhalten sich por, noch besondere Ueuferungen über die Leichtigkeit des Juges, so wie über die Nachtheile nachs zutragen, welche ihre Rechte und Besuguisse als Fuhreleute benachtheiligen würden.

Joseph Stollreuther, Ingolftabter Both. Simpert Opecht, Augeburger Both. Frang Bauer, Schaffner.

Prototoli, welches über einen zu Rymphenburg abgehaltenen Vers fuch am 2. Juny 1826 mit ben bort vorgerichteten Eifenbahnen und Wagen aufgenommen wurde.

Begenmärtige:

Der t. Baurath Vorherr,

. Korstrath Bepfer, . Raufmann Stiegberger,

. F. Raffier Ochmis,

: Augsburger Both Opecht von Augsburg,

grang Bauer, Schaffter ber Würzburger und Dems minger Bothen von Munden.

Rachdem die oben benannten Fuhrleute dem vollftändigen Versuche beigewohnt haben, so werden die selben aufgefordert, ihre Mennungen hierüber und ihre allenfallfigen Bemerkungen, nach ihrer eigenen Ueberzeugung, vorzutragen. hierauf bemerkt:

ber Augeburger Both Specht.

Er balt fich allerbinge überzengt, bag, mas bie Beldbigfeit Diefes Buges betrifft, Diefe Gifenbahnen und Bagen ungleich mehr leiften, als das gewöhnliche Fuhrwert, auch fiebt er ein, bag bas Pacten Diefer Wagen viel ficherer, leichter und bequemer ift, und bei ber fo fanften Bewegung auch teine Ericbutterung und Befchadigung ber Baare gu befürchten fteht, fo wie auch bas Umwerfen nicht möglich ift. Dagegen wendet ber: felbe ein, baf in einer Begend, mo eine folche Gifen: Bahn auf eine bestimmte Lange, wie 3. B. gwischen Donaumorth und Marktbreit, bergestellt mare, gwar alle Diejenigen Guter, welche nur von einem Strom in ben andern gu transportiren, mit Bortheil auf biefer Babn geführt werben konnten, bag aber bei folchen Butergugen, welche von einer großern Entfernung bet, ivic. g. B. von Munchen bis Donauworth und noch weiter binaus über die Lange ber Gifenbahn, gut fubren ivaren, die große Unbequemlichkeit fur ben Aubrmann eintrete, bag er feine Guter von feinem eigenen Bagen ablidden, mid den größten Theil feiner mitgebrachten Pferbe unbenutt, fo lange bie Gifenbabn bauert, mitfuhren, ober feine Bagen und Pferde gurucklaffen minfte.

Er bemertt, daß aus diesem Grunde, da dieses für die Juhrleute nachtheilig ware, überall, wo eine folde Eisenbahn herzestellt wird, an beiden Endendersselben eigene Ladungsplate errichtet, der ganze Transport auf der Gisenbahn von der Gesellschaft oder den Eigenthümern dieser Eisenbahn auf ihre eigene Reche

nung aberhominen merben ningt'.

Beberhaupt mare zu bedenken, daß bei einer solchen Anlage, wo im Juhrmelen überhaupt eine ganz neue Umwaublung eintrete, die concessionirten Landbothen einen empfindlichen Verlust leiden mußten, wofür sie auf eine oder die audere Urt Entschädigung zu verlangen berechtigt wären.

Bas bas Ubwartsfahren mit ben zweierlei Urten von Sperren ober Bennungen betrifft, fo fcheint ibm bie mit bem haspel leichter und bequemer. Ferner glaubt berfelbe, bas jur Binterege einem ftarten Schnee, besonders wenn derselbe ar eisernen Schienen anfriert, das Fuhrwert auf solchen Bahn bedeutende Schwierigkeiten und h niffe finden durfte.

Endlich glaubt berfelbe, daß es bei hoben E and überhaupt an bergigen Gegenden mit diefe senbahnen viel langfamer, als bei dem gewöhn Auhrwerke, geben werde.

Diefen Bemerkungen fchließen fich an: bie ! Beigezogenen: Both Stollreuther und Co

Frang Bauer.

Nachdem ihnen nun biefes Protokoll vore worden, so erklären fie, daß fie für gegenwärtig Weiteres zu erinnern haben, sich aber ihre nach chen Bemerkungen noch vorbehalten, worauf Protokoll geschloffen und von allen Gegenwärtige terzeichnet worden ist.

Befcheben wie oben.

Folgen die Untersch

Nachtrag.

Münden, ben 5. July

Die gemeinschaftliche Kommission bet weiter bie von ben Fuhrleuten in bein mit ihnen eiger gehaltenen Protokoll aufgestellten Bedenken in i Erwägung gezogen und halt dafür, daß sie du ungegründet sind, und keiner Beachtung würdig senn ten, besonders da sie über die Aussührbarkeit und lichkeit der Eisenbahnen selbst, nach ihrer leberzer nichts einwenden konnten, und nur ihr eigenes esse dabei, und selbst diese aus falscher Ansicht, ir regung brachten: benn

- 1) ift es nicht nothwendig, daß die Fubrleu Pferde, fo lang die Eisenbahn dauert, unbenüt führen mußten. Es macht fich dieses wie b Schifffahrt auf Fluffen und Kanalen, wo imm Waren auf geniffen Puntten jum Ein: und Ul von verschiedenen Fuhrleuten übernommen werde
- 2) Klugen gegen erleichterte und wohlfeilere ten gleichen übrigens benen ber Schmiede, Wagm Sattler, die bei Unlegung ordentlicher Chanffeel bagegen Beschwerde führten, und auf die Beibeh bes vorigen milden Buffandes autrugen, weil sie Mangel eines guten Weges inchr Verdienst hatten biese Klagen gleichen benen ber Ubschreiber bei Erung ber Buchdruckerkunf.
- 3) Endlich können biefe Juhrleute wegen Vanng ibres Berbienftes gang unbeforgt fepn. D fenbahnen werden ben Transport, und damit bi gemeinen Berkehr vermehren, sobin eine größere tigkeit, also auch mehr Geschäfte für das Juhi erschaffen. Womit beschloffen und unterschrieben de wie oben.

Folgen Die Unterfch

unst: und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

dungen bes Bereins. — Notigen über die Gewinnung des Aupfers. (Bom t. Bergmeister hen, von Streber in Bodenwöhr.) lachtrag ju den in Ar. 24 des Aunft und Gewerbe Blattes i. I. S. 353 — 362 enthaltenen Ansichten über die zeitgemäße und olgenreiche Errichtung eines obersten Nationalösonomie Nathes bes Königreichs Bapern. — Der Bollmarkt in Nurnberg. inzeige wegen der Bethandlungen des Garten-Bereins in Nertin.

Berhandlungen bes Bereins.

ber hiefige Burger und Webermeifter Gr. Frang nhaufer bat bem Central=Bermaltunge=Mus= eine Probe feiner hanfenen Feuerloschfchlauche Rath vorgelegt, welche fich burch ihre gang vor= e Brauchbarfeit in mehrjahriger Erfahrung ausn. Die Ruglichkeit ber hanfenen Schlauche, welche i bem Branbe bes hiefigen Softheaters im Jahre bemahrte, bat herrn Stein haufer querft gu gen Berfuchen veranlagt, welche nach vielen indenen Schwierigfeiten, nun mit bem beften e belohnt worben find. Gr. Stein haufer ebei ben fogenannten Steinhanf, welcher in ern, und namentlich in ber Gegend von Sen= erg gebaut wird, fur bortheilhafter befunden, als lafferhanf, welchen er vom Rheine und auch Safferburg bezogen hat. Er hat bie Erfahrung t, bag ber Steinhanf nicht nur langer ausfonbern bag auch bie Schlauche von biefem ale leichter trodinen.

lach bes hrn. Steinhaufer Gesuche nimmt ntral=Verwaltungs=Ausschuß Beranlassung, bieses nbische Fabrikat allen Gemeinden und Privaten, sich bergleichen Schläuche anzuschaffen gesonnen auf das nachdrücklichste zu empfehlen, und zu= die beharrliche Bemühung des hrn. Stein= röffentlich anzuerkennen, durch welche er, neben nicht unbedeutenden Geldauswande, die Verfer= dieser Schläuche zu der gegenwärtigen Voll= fommenheit gebracht hat. Außer ber größtentheils vollenbeten neuerlichen Bestellung bes königl. Hoftheaters auf 700 Schuh Zubringschläuche von 2 Zoll Durchmesser und von 500 Schuh eben solcher von 3 Zoll Durchmesser, werden auch die beiden nachfolgenden Zeugnisse bewährter Sachverständiger hinreichen, dieses Fabrikat des Hrn. Steinhauser gehörig zu empfehlen, und der Central-Ausschuß hat beschlossen, dieselben öffentlich bekannt zu machen.

Dem herrn Franz Steinhaufer, Burger und Webermeister babier, (Dr. 768 am heumarkt-Plat, Anger-Biertet) kann ich bas Zeugniß geben, daß berfelbe seit 3 Jahren zu ben unter meiner Direktion stehenben koniglichen hofloschungs-Anstalten eine bedeutenbe Anzahl von hanfenen gewobenen Schlauchen getiefert hat, beren Gute, Starke und Dauer durch wieberholte Bersuche zu meiner vollkommensten Zufriedenteit sich bewährt haben.

Die Dimensionen ber von ihm bahin gelieferten Schlauche find folgende:

Gemeine Sprüßen= oder Leitschläuche von 2 Zoll innerem Durchmeffer 660 laufende Fuß. Zubring = Schläuche von 3 Zoll Weite 1000 = = Größere detto, von 4 Zoll Weite 200 = =

1860 laufende Fuß.

Außerbem hat Gr. Stein haufer zu ben toniglichen Rofchungs = Unftalten in Tegernfee 200 laufenbe Fuß von gemeinen, und 400 Fuß von Zubring-Schlauchen geliefert.

Diese sammtlichen Schlauche von verschiedenem Caliber find ber ftrengften Prufung unterworfen worben, und haben bie gewaltigfte Prufung ausgehalten, ohne zu berften, ober an einzelnen Stellen burch fleine Deffnungen Baffer ju verlieren, mas besonders bei ben 4 Boll weiten Bubring-Schlauchen mertwurdig ift, welche aur großen firirten Bubring-Maschine an ber konigl Resideng geboren, burch beren Wirkung, wenn sie von funfzig Dann gehorig bearbeitet wird, fruber bie ftatt-Auch zeich= ften lebernen Schlauche gerriffen wurden. nen sich diese hanfernen Schlauche sehr vortheilhaft burch bie besonbere Dichtigkeit ihres Gewebes aus, in= bem felbe gleich beim erften Anfange ihres Gebrauches mafferbicht find, ba bekanntlich alle andern Schlauche biefer Art bas Baffer ftrommeife burchlaffen, und einige Beit brauchen, bis bie Faben fo angeguollen find, baß fie vollkommen Baffer halten.

Da endlich auch die Preise bieser gewobenen Schläuche sehr billig, und niedriger sind als jene der früher von Sommerhausen und von einigen auswärtigen Fabriken bezogenen Schläuche dieser Art, so hat Dr. Steinhauser durch die erste Einführung und Bervallkommung eines für unsere Löschungs Anstalten höchst wichtigen Fabrikates nicht nur um diese, sondern auch um die vaterländische Industrie überhaupt, ein wessentliches Verdienst sich erworben.

Munchen, den 6. July 1826.

Joseph Ritter von Baaber, tonigl. Oberft-Bergrath, Atabemiter und hofbrunnwefen-Direttor.

Dem hiesigen Burger und Webermeister Frang Steinhaufer wird biemit bas Zeugnis ertheilt, daß er bereits seit brei Jahren sich mit Fertigung von hanfenen Schläuchen ohne Nacht beschäftigt, und hies von schon mehrere Parthien von verschiedener Weite und von vorzüglicher Gute und Brauchbarkeit zur stadtischen Feuerlosch-Anstalt abgeliefert habe. Da men Ursfache hat, mit biesem Erzeugnis vollkommen zufrieden

gu fepn, fo nimmt man teinen Unftanb, befagten Steinhaufer allenthalben beftens ju empfehlen.

Munchen, ben 13. Juli 1826.

Probst, Stadtbaurath.

153. Notizen über die Gewinnung bes Rupfers. (Bom t. Bergmeifter herrn von Streber in Bobenwöhr).

Wir besiten in Bayern einige gut eingerichtete Rupferblech=Walzwerte, beren Sabrifate man jest baufig ju Bedachungen benutt. Die Balgmerte ju Dunchen und bei Tegernfee *) verbienen besonbere genannt ju werben. Es ift gwar febr gu bedauern, bag fur bie Beischaffung bes Material-Aupfers bedeutenbe Summen ins Ausland mandern muffen, ba uns die Rupferbergwerke gur Beit noch ermangeln; indeffen wird boch nut robes Probukt aus bem Auslande bezogen, und bei uns erft verebelt, mas noch immer gewinnbringend ift. Denjenigen, welche fich mit ber Berarbeitung bes Rupfers auf ihren Balgmerten beschäftigen, mag es nicht unangenehm fenn, einiges über bie Darftellung bes Robfupfers aus feinen Ergen ju erfahren; baber ich im Rachstehenden nur ber vorzüglichern Momente bes Aupferschmelgprozeffes ermahne, und hiebei bie Aupferhutte zu Muhlbach im Dberpinggau, welche ich vor 12 Jahren zu besuchen Gelegenheit hatte, zum Unhalten mable.

Die Erze, welche bort verschmolzen werden, sind: Rupferties (geschwefeltes Rupfer mit Schwefelties), welcher theils derb und start eingesprengt, theils im Bustande von Schlich, welcher aus der Poch = und Waschmanipulation sparsam eingesprengter Geschicke entesteht, angewendet wird; und derber tupferhaltiger Schwefel (Vitriol=) Ries, der jedoch vorher auf Schwefel und Vitrial benütt wird. Es ist hieraus zu ersehen, daß in Mühlbach reine Rupferarbeit Statt sindet, im Gegensate von jener, welche es mit solchen Rupfererzen zu thun hat, die mit Sitber oder Blei verbunden vortommen. Unter den Rupferfiesen sind einige sehr eissenschussen. Unter den Rupferesen und heißen in Mühlbach auch Braunerze. Diese allein werden vor ihrer Berschmelzung geröstet, um das Eisen zu vertasten,

^{*)} Diefes Bert ift nun leiber gang abgebrannt. D. R.

und taffen feichteres Abicheiben im Schmelgen gu Be- viel gepochter Raleftein, und über bie Salfte Dfenbruch. Jemirten.

Mittelft einmaligen Durchfdmelgens ber Erge wird in ber Regel nur außerft felten reines Rupfer ober Garfapfer, fonbern immer ein, mit mehr ober weniger Effen, Schwefel zc. verunreinigtes Produtt erhalten, welches erft burch nachfolgende Dperationen gereiniget ober gaar gemacht werben muß. Die ju Dublbach ubliche Schmelgmanipulation umfaßt bemnach folgenbe organic more more of Abtheilungen :

- A. Durchichmelgen ber Erze auf Robled Rob= arbeit. -
- B. Roften bes Robleche und Durchfdmelgen beffelben auf Rupferftein.
- C. Roften bes Rupferfteins und Durchftechen beffelben auf Schwarzfupfer und
- D. Gaarmachen bes Schwefelfupfers Feinfupfern -

Die unter A bis C incl. bezeichneten Arbeiten gefcheben , mas bas Comelgen betrifft, in 10' hoben, 4' breiten und 3' tiefen Schachtofen (Rrummofen), welche von Gewolben bededt find, und an welche fich me= tallifcher Staub und andere burch bie Gewalt bes Beblafes emporgeftogene Detalltheilden anfegen, bie unter bem Ramen Dfenbruch wieber gewonnen und wieder gu Gute gebracht werben. - Der Boben ober Gumpf bes Dfens, in welchem fich bie gefchmolgene Daffe fammelt, wird von einem Gemenge Rohlentofche und Thon feft eingestampft ,. und erhalt gegen die Ubftich= offnung gu ein geringes Fallen, bamit bie Daffe leich= ter ausfliegen tonne. Die Entfernung bes Gumpfes. von ber Form ift 36-37". Unmittelbar vor bem Dfen ift eine aus ber namlichen Daffe wie ber Gumpf bes Dfens beftehenbe Gefrubbruft angebracht, welche bie unter ber Bormand bes Schmelzofens befindliche Deff= nung fcbließt, und ber Schmelgmaffe gleichfam einen Damm barbietet.

Ad A. In Rupferfied, in feinen eber ermahnten verfchiebenen Buftanben, und an Bitriolfies werben auf ein Mollerbett gewöhnlich 100 Bentner vorgelaufen. 218 Bufchlage merben benust : Rupferfchladen, ungefabr ber zwanzigfte Theil bon. obiger Gattung, eben fo

ber biefer Bufchlage wird fur fich allein aufgegeben.

Unfanglich werben auf jebe Schwinge Roblen (41 C.') 2 Troge Erge, ben Trog gu 11 C. gerechnet, über bie Bormand aufgegeben, erft menn ber Dfen in voller Sige ift, fonnen bei porftebenbem Roblenquan= tum 4-7 Troge Erze auf 1 Gab gegeben merben. Die erften 2 Stunden wird blog Erg, fpater bann nach jedem Sate 1 Trog Ralkfteine, und nach und nach Rupferichladen und Dfenbruch beigegeben. Die Schlade, welche mabrent ber Schmelgung entfteht, flieft beftinbig burch eine, unter ber Bormand angebrachte Deffnung uber bie Beftubbruft ab, und ber Roblech wird alle 6-8 Stunden burdy eben biefe Geftubbruft abgeftochen, und in mehrere auf ber Suttenfohle befindliche Tiegel, welche mit Robllofche ausgeschlagen und wohl abgewarmt find, geleitet, aus welchen er mittelft Babeln in Scheiben abgehoben wird. Doch glubend merben bie Roblech=Scheiben in einen mit faltem Baffer gefüllten Bottich geworfen - gebabet - bamit fie lode= rer und gur meitern Bearbeitung geschickter merben. Go wie bie Erge, aus benen ber Roblech als erfres Probuet ber Schmelgung erfolgt, aus Rupfer, Gifen und Schwefel beftanden, eben fo befinden fich biefelben Beftandtheile auch im Roblech, nur in einem viel fon= gentricteren Buftanbe. Bei ber Darftellung bes Robleched bezweckt man eigentlich bie Abscheidung ber Er= den und eines Theiles ber verschlachbarften Metalle, vorzuglich bes Gifens burch bie Berfchladung, und eine Bereinigung ber unverschlacht gebliebenen Metalle im regulinifchen Buftanbe mit Schwefel verbunden, im Rohlech. Muf ber Dberflache ift ber Roblech eifengrun ins Blauliche ziehend, im Bruche fcmarglich, übrigens ift er eine porofe, fprobe Maffe. Gein Rupfergehalt wird gu 14% angegeben. Mus ber oben angeführten Quantitat Erze und fchmelgwurdiger Begeuge wird ber britte Theil an Roblech ausgebracht.

Ad B. Um ben Schwefelgehalt bes Robfteins ju vermindern, und bas Gifen und die etwa noch übrigen mit bem Leche verbundenen Detalle ju verfalten, und beren leichteren Uebergang in bie Schlade beim nach= folgenben Schmelzen gu bemirfen, muß berfelbe einer Roftung unterworfen werben. Bu biefem Enbe wirb ber Rohftein in magig fleine Stude gerichlagen, unb in einer Quantitat von 50 Bentner auf ein langlich vierediges Roftbett abmedfelnb mit Schichten von Solgfpahnen und fleinen Roblen aufgebreitet, und fo vorfich= tig burchgegluht. Nach gehn Tagen, inner welchen ber Rost gewöhnlich ausgebrannt ift, wird berfelbe auf ein zweites Roftbett umgefturgt, jeboch fo, bag jene Schicht, welche vorher ju oberft lag, jest die unterfte wird, in welchem Berhaltniffe fich auch bie Lage ber übrigen zwei Schichten anbert. Der gut geroftete Rohftein barf nirgende gusammengefintert, feine garbe muß blaulich, und fein Gefüge loder und graupich fenn. Durch bas Roften verliert ber Robftein beinahe bie Salfte feines Gewichtes.

Die Durchschmelzung bes Rohleches, auch Lechroft genannt, geschieht in bemfelben Rrummofen, nur wirb ber Sumpf etwas feichter geführt. Die Entfernung beffelben von ber Form beträgt hier einige zwanzig Boll. Die Urfache hievon ift, weil ber hitige Rupferftein, melcher aus Roblech erzeugt wirb, ohnehin geneigt ift, tiefer in ben Boben zu freffen. Ale Bufchlag beim Lechroftschmelzen werben anftatt bee Raltes, Bachfanb -Riefelerbe, - Dfenbruch vom Rohfdmelgen, und ber Abzug vom Gaartupfer, wovon weiter unten bie Rebe fenn wird, angewenbet. Die Satzführung ift biefelbe, wie bei ber vorhergehenden Arbeit. Much bei biefem Prozesse wird bie abfliegenbe Schlade als unhaltig über bie Salbe geworfen, nur biejenige, welche beim Abftechen bes Rupferfteins gulest mit herauslauft, und biefen unmittelbar bebedt, wird ausgehalten, ba fie etwas Rupfer enthalt, und entweber fogleich wieber aufgege= ben, ober bei ber Robarbeit jugefchlagen. Der Rupferftein fließt higig und mit einer bellen Farbe, bie erfal= tenden Platten in ben Tiegeln zeigen fich beim Abbeben biegfam, und glangen wie Geibe. Gie werben gleich= falls gebabet, und zwar aus eben ber Urfache wie ber Im Bruche fieht ber Rupferftein bunfler Roblech. aus, als der Robftein, fein Rupfergehalt foll 429 und bas Ausbringen vom Lechreft & betragen.

Ad C. Che der Rupferstein auf Schwarzkupfer verfchmolzen wird, ift es nothig, benfelben in 7 bis 0 Feuern

ftark zu roften. Manipulation und 3wed bei biefer Arbeit tommen mit jenen beim Roblechroften ziemlich überein; es werben inbeffen, vom britten Roftfeuer angefangen, auf ber unterften Schicht bes Roftbettes anftatt bet Spahne gespaltene Scheiter ausgebreitet, und bei jebem nachfolgenden Teuer um eine Wanne Roblen mehr angewenbet. Bei gunftiger Witterung tann bie gange Roftung einer Quantitat von 150 Bentnern in 24 bis 3 Bochen bewerkftelliget merben. Der gehorig geroftete Rupferftein ift ichon gum Theile etwas tupferfarbig. Beim Durchschmelgen bes Rupferfteins auf Schmargtupfer wird ber Sumpf bes Dfens nur 23" von ber Form, und zwar mit einem ichwereren Geftube, welches aus 2 Theilen Thon und 1 Theile Rohllofche beftebt, eingeschlagen, weil das fehr hibige Schwarzfupfer auferbem burchbringen murbe. Bur Beforberung bes Fluffes bebient man fich als Bufchlag ber haltigen Schlacken vom vorigen Schwarzfupfer, übrigens bes Dfenbruches und ber Riefelerbe, letterer jedoch nicht mehr fo haufig wie bei ben vorhergehenden Arbeiten. 3ft namlich ber Rupferstein schwach geroftet, so wird alle 2 bis 3 Sabe 1 Trog Cand beigefest, ift er aber fart ge= brannt worben, fo muß schon alle 2 Gate 1 Trog me gefchlagen werben. Beim Abstechen flieft bas Schmaritupfer mit vieler Beftigkeit und großer Bibe. Die auf bemfelben erkaltenden Schladen werden abgehoben und auf bie Seite geworfen, weil fie, wie bereits ermabnt, bei ber Roharbeit vorzüglich benütt werben konnen. Unter ber Schlade befindet fich gewohnlich ber fogenannte Rachstein, ein bem Schwarzfupfer ahnliches Probukt, eine Berbinbung bes Schwefels mit Rupfer, welche immer bei einer unvollkommenen Roftung bes Ein abnliches 3mifchenprobutt, Rupferfteins entfteht. wenn man fo fagen foll, ift auch bei ber Erzeugung bes Rupferfteins nicht ungewöhnlich. Es ift bas fogenannte Partwert, welches unter bem Rupferftein am Boben bes Tiegels fich zeigt, aber aus einer, ber Entfte= hung bes Nachsteins entgegengeseten Ursache vorkommt. Es bilbet fich nur, wenn ber Rohlech ju ftart geroftet und baher im Berhaltniffe gum Rupfergehalte gu viel Schwefel entfernt worden ift. Der Nachstein wird ge= roftet, und bei ber nachften Schwarztupferarbeit mit est. Aus 100 th. Aupferstein-Gattirung fallen 60 th. Schwarzkupfer und Nachstein. Ersteres 2, letterer 42% an Aupfer. Noch ist bas Schwarzskein vollkommen metallisches gereinigtes Kupfer, es schon sehr bas Ansehen besselben hat; es besich noch etwas Eisen, Schwefel und vielleicht dere Metalle in seiner Mischung, die es sprobe baher basselbe noch mehr gereinigt ober gaar werben muß, und bieses geschieht burch

d D. bas Gaarkupfern - Rofettiren -

ie Borrichtung biegu ift ein Gaarberd, namlich ife Effe mit einem Geblafe, welches burch bie auf ben mit ichwerem Geftube ausgeschlagenen piret. In diefem 11' weiten und f' tiefen Seerbe 5 Schwarzfupfer in Platten eingetragen und gwi= bien niebergeschmolgen, und gwar bei einer fchuf= orm, bamit ber Luftstrom bie Dberflache ber nden Maffe recht bestreichen und biefelbe ornbi= ne. Es werben gewöhnlich 3 Bentner Ochwargauf einmal einmal eingetrantt und gaar ge= Rad Berlauf ber erften Stunde wird bas Gegefchust, bie Rohlen werben auf bie Geite ge= und bie auf ber Dberflache bes fchmelgenben fich befindlichen Unreinigkeiten (Ochlade) mit blgernen Rrude abgeraumt. Cobald biefes ge= wird die fluffige Daffe wieder mit Rohlen be= as Beblafe angelaffen , und fo viel Schwarzrachgetragen, bis ber Beerd voll ift. Der blau= uch ber Flamme verrath bem Schmeiger bas garmerben bes Rupfers, baber berfelbe jest von Beit mit einem eifernen Spiege (Baareifen) ie Form in bas fluffige Metall fabrt, um fich Gaare beffelben zu überzeugen. Die leberbraune es fich an bas Gaareifen anfegenben Rupfers and) von außen, und die fcone fupferrothe iuf bem feinhadigen Bruche beffelben beweifen fommene Gaare; ber Gaarfpan muß fich leicht gareifen ablofen, und erft nach mehrfaltigem abbrechen. Gobald bas Rupfer feingetrieben -

gaar gemacht - ift, wird bas Geblafe wieber abgefchust, bas Brennmaterial weggefchafft, und bie Schlade gum zweitenmale abgezogen. In diefem Mugenblicke wird bas Rupfer aus bem Gaarberbe abgestochen und in einem zweiten tieferliegenben abgelaffen. Sier wird bas Feinkupfer mittelft aufgesprigten beifen Baffers gum Erftarren gebracht, und in Platten (Rofetten) abgeho= ben, welche fogleich in faltes Baffer geworfen werben. Das Gaarmachen ber erften 3 Bentner Schwarzfupfer ift mit biefer Manipulation geenbet , und es beginnt bie Arbeit wieber von vorne, bis alles Schwarzfupfer, welches eben vorhanden ift, gaar gemacht worben. Das Gaarmachen bes Schwarzkupfere ift bemnach ein mahres Orndationefdmelgen. Durch bie Ginwirfung ber Geblafeluft auf baffelbe entfernen fich namlich Gifen, Schwe= fel und alle zufallig beigemengten frembartigen Rorper, und bilben auf biefe Beife bie Schlade; freilich ver= fchladet fich hiebei unvermeiblich auch Rupfer. erinnert fich, bag biefe Schlade beim Lechroft-Schmelgen zugute gebracht wirb. Gine weitere Behandlung ber gaar gemachten Rupferplatten wirb gu Dublbach nicht vorgenommen, biefes gefchieht auf ben Rupfer= bammeen, wo fie umgeschmolgen und in bestimmte Formen gegoffen werben. Gilberhaltige Rupfererge machen bei ihrer Berarbeitung bie Unwendung von Blei nothig, z. B. beim Entfilbern bes Schwarzeupfers. Das Blei aber fann ber Qualitat bes Rupfers febr nach= theilig werben, wenn es beim Feinkupfern nicht forg= faltig abzuscheiben gesucht wirb. Uebrigens giebt es wirklich, wiewohl feltne Falle, wo bas Blei bei fchme= rem Gaaren bes Rupfers abfichtlich als Bufas benütt wird. Sier foll es als Reinigungsmittel bienen, benn indem es fich felbft ornbirt, beforbert es die Musicheibung bes Gifens und noch anderer, mit bem Rupfer verbunbener Metalle. Gin geringer Bleigehalt bes Rupfers foll fcon bewirken, bag fich bei ber Berarbeitung beffelben ju Blechen u. f. w. bas Rupferorno , ber Glubfpan, nur augerft fdwer fich von ber Dberflache bes Metalles trennt, fohin die Glachen immer ein fchlechtes Unseben behalten. Das Mublbacher Rupfer freht in bem Rufe einer vorzüglichen Gute.

r54. Machtrag zu ben in Mr. 24 bes Kunst: und Gewerbe: Blattes I. J. S. 353— 362 enthaltenen Ansichten über die zeit: gemäße und folgenreiche Errichtung eines obersten Nationaldkonomie: Nathes des Königreichs Bapern.

Wenn es G. 353 heißt: Er (ber oberfte National= bkonomie=Rath) foll mit ausgezeichneten nationalokono= mifchen Theoretitern befest merben, fo ift bies bloß burch einen Drudfehler *) gefchehen, inbem in ber Urschrift ausbrudlich ffant: mit ausgezeich neten Theoretitern und Praftifern. S. 353 angeführten Worte bes englischen herrn Di= niftere beziehen fich barauf, inbem fie bie Behauptung liefern, das Parlament muffe bie Ginfichten ber Theoretifer und bie Erfahrungen ber Praftifer gufammen= fchmelgen, um bie Bahrheit ju gewinnen. - G. 362 find in der aus ber allgemeinen Geschichte von Joh. v. Muller entlehnten Stelle bie Borte große Tha= tigteit ausgeblieben, indem biefelbe fo lautet: "Das feben wir, bag Glud und Macht ber Staaten und Partifularen bas Bert feften Willens, großer Thatig= Beit und richtigen Urtheile finb.

Es kennte mir aus Rudfichten für bie allgemeine gute Sache nur fehr angenehm fenn, daß ich meinen unzielsehlichen Vorschlag schon im nach= fen Kunft = und Gewerbe = Blatte Nro. 25. S. 373 vollkommen bestätiget fand, indem bafelbst von einem Bereins-Mitgliede behauptet wurde:

"Im gegenwartigen Augenblide, ich fage im gegenwartigen, und bitte baber, mich ja nicht für einen Gegner ber Armen-Rolonien zu halten, giebt es ganz andere und schnellere Mittel; bie allgemeine Rational= bkonomie zu begunftigen."

"Das erste ist unstreitig bie Einführung eines Agrikultur - , Industrie - und Handels - Rathes unter tem Borsige des königlichen Staats-Ministeriums des Innern." Auch privatim wurde mir vollkommene Buftimmung mit meinen Ansichten zu erkennen gegeben.

Der berühmtefte unter ben jest lebenben Staatewirthen Europens hat in Bezug auf bie Staatevermaltung bemerkt:

"Man muß bie achten Grundfage ber Staatemirth fchaft inne haben."

Es ift ebenfalls nichts ale Mahrheit gesagt, wenn fr. van Rover ben einen Staat, beffen Finanzen inguter Ordnung sind, beffen Rredit fest steht, beffen Ge-werbe bluben, und beffen Reichthum immer zunimmt, mit einem menschlichen Korper van ganzer Mannetraft vergleicht.

Die Induftrie ift eine beffere Unwendung ber korperlichen und geistigen Rrafte, verbunden mit einem sparfamen Gebrauche ber Beit. Ihr nachster und uns mittelbarer 3med ift Bervollkommnung und Bermehrung ber Arbeits = Probutte burch Bergrofferung ber Thatigfeit und Erhohung ber Geschicklichkeit. Die Inbuftrie, bei beren hochstem Grabe bie vollkommenfte. geubtefte und ichnellfte Unwendung ber Raturfrafte fatt finbet, ift teineswege eine alltägliche Thatigfeit; fie verbient felbst vor bem fleif ben Borgug. - Der Rleif ift oftere mehr mechanisch, begnügt fich mit bem Rothwendigen und Gewöhnlichen; bie Induftrie bingegen ift intellettuell, fchreitet immer fort, benut jebe Gelegenheit, ift erfinderifch, fucht immer neue Gegenftanbe hervor, vervollkommnet fie, und fucht bei ber Bearbeis tung berfelben balb an Beit, balb an Rraft gu geminnen. Der Mann von Industrie eilt hundert Jahre bem Fleißigen vor! -

Die wohlverstandene Industrie, die weit mehr umfaßt, als man mit dem Morte Runftseiß bezeichnet,
bestehr aber nicht bloß in der Bervollfommnung der
technischen Produktion oder in der Ausbehnung derselben auf neue Gegenstände; sondern sie erstreckt sich viele
mehr auf die drei großen National= Gewerbe.

Der Handel gewührt bem Staate zahllose, nicht zu berechnende Bortheile; benn er ist die Grundlage ber Nationalindustrie — bes Ackerbaues, ber Gewerbe und Fabriten!

Bermehrung ber Ausfuhr ber hanbelswaaren und

^{*)} Dieser Drucksehler ift bereits in Rr. 26. S. 392 ber richtigt worden. D. R.

nberung ber Ginfutt berfelben tragen bagu bei, terlandische Sandels-Bilang, wenigstens im Allien und Gangen gunftig ju machen. Je weni= iher ein Bolt vom Auslande an Natur= und Kunft= Eten bedarf, und je mehr es bagegen von feinen Erzeugniffen und von feinen Kabrikaten und verken an Buswartige absehen kann, besto mehr uch fein Activhandel feinen Paffinhandel überbesto größer wird feine Sandelsunabhangigkeit Nationen fuhlen eben fo, wie einzelne Denbas-Streben nach Bolltommenheit in fich. Rul-R Bolter und ganber, Beforberung ber Auftlamb Industrie, Bermehrung ber Bevolkerung und Ferung bes National = Wohlstandes und folglich es Staatsreichthums find bie iconen Pflangen, unter ben Sanden einer weffen und energischen ma gu großen Baumen empormachfen.

ultur und Industrie geben ben Staaten Kraft, en Individuen, Nationen und Regierungen, burch Geist, durch Thatigkeit und Reichthum r Selbstständigkeit erheben und zur Macht em= en.

as ift ber mahre, ja es ift ber ein= Dant, ber unferm allverehrten Moen bargebracht werden kann, baß schone Pflanzung Früchte trage, ch bas Inn= und Ausland berfelben und vor Welt und Nachwelt Bayern t werbe.

langen, im Juni 1826.

Dr. Harl, Bonigl. Pofrath und Professor.

Der Wollmarkt in Murnberg.

r Rurnberger Rorrefpondent giebt folgenden Be-

r erfte Wollmarkt zu Nurnberg hat vom 3. bis t. gebauert. Ohngeachtet, um ber Borbereitun= en, feine Bedingungen nur fo fpat angefündigt konnten, baß man erwartete, es wurden sich, n königlichen Staatsgutern und von den fürst= Weredeschen Schafereien (beren Vorrathe schon früher zugestichert waren), wenig ober Teine Zufuhren babei einfinden, so hat boch die Gesammtzufuhr 43,600 Pfund betragen. Sie bestand aus folgenden Sorten :

feinste spanisch	mische Wolle				٠.	•	•	19,500 Pfund		
spanische beto		•	•	•	••	•	~	6,500 =		
Bastarb beto	•	•	•	•	. •	•	-	9,800 =		
deutsche deto	••	•	•	•	•	•	•	7,800 =		
							_			

43,600 Pfund.

Diese Bolle wurde nach ihren Abstufungen von 30 fl. bis 200 fl. für ben baperischen Zentner gehalten. Sammtliche Borrathe, mit Musnahme von 1520 Pf. bohmische Bastard=Wolle, waren inlänbischen Ursprungs. Die Wolle, welche von ber tonigl. Staatsauter = Abmini= stration Schleißheim zu Martt gebracht murbe, mar Die feinste; baran und an ben Borrathen, welche von ber tonigl. Inspettion ju Ballbrunn, von ben fürftlich von Wrebeichen Besitungen und von ben Schafe= reien ber herren Grafen von Schonborn ju Baibach. Freiherrn von Pollnis ju Frankenberg, Frhrn v. Clofen zu Gern, v. Streber zu Gichstädt, v. Efen= wein zu Birnsberg und anbern Gutstesitern, hier ausgestellt murben, tonnte man feben, wie weit biefe Art von Industrie im Konigreich schon gebracht worben ift. Da fich manche Interessen burch bie Errichtung von Wollmarkten im Konigreiche verlett feben, fo hat es an Einwirkungen, die Bolle vom Markte abzuhal= ten, nicht gefehlt, auch haben bei weitem bie meiften Guterbefiger erft abwarten wollen, wie fich bas neue Unternehmen anlagt, ebe fie ihre Borrathe hieber brin-Die Bufuhren aus Bohmen und Desterreich sind ausgeblieben, weil bort bie Schur, ber ungunffigen Witterung megen, noch nicht vollendet ift. Der obenermahnte Stand bes Marttes ift baher nur als ber Eleinste Theil beffen anzusehen, mas funftig gu ermar= ten ist; überhaupt sollte bieser erste Markt nur für einen Berfuch gelten, womit alle großen und bauernben Geschafte angefangen werben muffen. In Kaufern vom Inn = und Auslande, worunter bie angesehenften in= lanbischen Tuchfatrifen und Wollhandler, hat biefer Markt feinen Mangel gehabt. Es find auch anfebn= liche fremde Auftrage hier gelegen, aber ba bie Inhaber

ber gröften Partieen auf Preisen bestanden, die über tem Stand bes Tages waren, so sind die meisten und größten Auftrage zu Einkaufen unerfult geblieben. Beteutende Summen Geldes waren auch zu Borschussen angeboten. Berkaufe wurden abgeschlossen von

feinster span. Wolle 2,700 Pf. zu 90 fl. bis 125 fl. spanischer deto . 5,100 = zu 75 fl. bis 82 fl. Bastard deto . 5,400 = zu 46 fl. bis 75 fl. beutscher deto . 6,300 = zu 30 fl. bis 30 fl. 10,500 Pf.

Satten fich alle Berkaufer zu folchen verftanben, fo wurden alle Marktvorrathe angebracht worden fenn, ohngeachtet bie feinen Gattungen Bolle, aus welchen fast bie Salfte bestand, jest nicht gesucht find. Much noch zu bedeutenben Abschluffen auf fpatere Ablieferung ware Gelegenheit gemefen. Sachverftanbige verfichern, baß bie Preife, welche auf bem Bollmarkt bezahlt mur= ben, hoher maren, als fie jest in ben Schafereien be= bungen werben tonnten; wenn aber auch bieg ber Fall nicht mare, fo hat ber Bollbesiger ichon baburch einen mefentlichen Rugen vom Martte, daß er feine Wolle bafelbft in Partieen gegen prompte Bahlung verfaufen, ober zu driftlichen Binfen und ohne Nebenunkoften Gelb barauf erhalten fann, bes Bortheils nicht zu gebenken, ten das Befanntwerden und bie Erwerbung neuer Be= tanntschaften hat. Ge. Majeftat unfer Ronig hat biefen Markt, vorlaufig auf ein Jahr, mit anfehnlichen Borrechten ausgestattet. Die inlandische Wolle geht frei vom Meggelbe (welches zivei Pfenninge vom Bent= ner und von ber Stunde Wegs betruge), und felbft bie auslandische Wolle wirb, sobald fie ben Gingangezoll von 12% fr. vom Bentner bezahlt hat, biefes anfehnli= den Nachlaffes theilhaftig. Die gum Markt bestimmte Wolle ift ferner vom Lagergelb frei und tann, nach bem Markte, mit 6% fr. vom Bentner Ausgangezoll (außerbem beträgt er 1 fl. 40 fr. vom Bentner) wieber aus bem Lande geführt werben; auch bie hiefige Rom= mune hat das Pflaftergelb nachgelaffen. Der Auslan= ber, ber feine Wolle gur Beit bes Martte bier gum Bertauf ausstellen will, tann fie baber mit ber außerft ge= ringen Abgabe von 183 fr. pr. Bentner burch bas Ronigre ch Bayern reifen laffen, eine Abgabe, bie fo

mäßig ift, baß sie gegen die Lange bes Weges kam in Betrachtung kommt. Se. Maj. ber König hat auch geruht, bei Seiner letten ganz kurzen Anwesenheit allhier, ben Wollmarkt in Allerhöchster Person zu besuchen, Sich von den Vorräthen, Preisen und Geschsten Bericht erstatten zu lassen, und Hulfe und Föreberung zuzussichern, wo sie noch von Seite der Regierung ersorderlich wären. Wenn demnach dieser Wart, wie zu hoffen ist, kunftig das Mittel eines nützlichen großen Verkehrs der Inländer unter sich und mit den Ausländern wird, so ist der Wunsch und Wille dei eblen Monarchen erfüllt, der sich durch alle seine Regentenhandlungen als Gründer und Erhalter des Glückes seines Volkes beweist.

156. Anzeige wegen ber Berhanblungen bes Garten: Bereins in Berlin.

Der Berein zur Beforberung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten hat beschlossen, seine in ungezwungenen heften erscheinenden Schriften kunftig selbst zu verlegen. Die Mitglieder bes Bereins erhalten solche in der bisherigen Art, andere Personen aber nur, gegen Erlegung des bei dem Erscheinen einer jeden Lieferung bekannt zu machenden Berkaufspreises, durch die Nikolaische Buchhandlung in Berlin und Stettin, oder durch den unterzeichneten Sekretair der Gesellschaft, welcher die dieskalligen Bestellungen unter der portostelen Rubrik "Gartenbau = Berein = Sache" anzunehmen berreit ist.

Die 5te Lieferung ber Berhanblungen ift unter bet Preffe.

Aus biesen weiterhin erscheinenben Berhanblungen wird schon jeht besonders geliesert und ist auf dem bezieichneten Wege, sauber geheftet für den Preis von 2 Thir. 10 Ggr. zu erhalten: "Aurze Anleitung zum Bau der Sewächshäuser, nebst Angabe der innern Einzichtung derselben, und der Konstruktion ihrer einzelnen Theile, vom Garten=Direktor Otto und Bau-Inspektor Schramm. 4. mit 6 Aupfertafeln."

Berlin, ben 20. Dai 1826.

Beinich. Leipziger Plag Rr. 3.

!unst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins fur das Konigreich Bayern.

ichnis der optischen Instrumente, welche in dem optischen Juftitute Usich nei ber und Fra un hofer ebemals in Benedittbeurn, jest in Munchen fur nachstehende Preise verfertigt werden. — Geschichtliche Rotiz über die Schmeiztiegele Jabriten in Dernzell. — Beigelegt ift Rr. 7. des Monateblattes für Bauwesen und Landes Berichbnerung.

. Berzeichniß ber optischen Instrumente, welche in bem optischen Institute Ug = fcneiber und Fraunhofer ehemals in Benediktbeurn, jest in Munchen für nachstehende Preise verfertigt werben *).

1) Beliometer mit meffingener Caule und brei n, parallaftifch montirt, mit zwei Libellen, Ctun= und Deklinations=Rreis von 4,6 Bollen im Durch= r, beide mit filbernem Limbus, burch die Berniers Minute ju Minute getheilt. Das Fernrohr hat ichromatisches Dbjektiv von 42 Boll Brennweite 34 Linien Deffnung, vier aftronomische Dkulare 11, 52, 81 und 131maliger Bergroferung, und Sonnenglafer. Diefer Beliometer ift in allen fen fehr mefentlich von allen bisherigen verschieben, setirt bie bamit gemeffenen Durchmeffer ber Sonne Planeten, Diftangen, Aszensions = und Deklina= Mnterschiede, ift in jeder Lage vollkommen balan= und giebt vermittelst ber Difrometer=Schraube jalbe Sekunde ohne Repetition an. 1850 fL 2) Rometen fucher, mit holgernem Robre, igener Caule und brei Fugen, parallattifch monmit Stunden = und Deflinations = Rreis von 3.6 im Durchmeffer, beibe von funf gu funf Minu=

Dieses Berzeichniß erschien am 1. Rovember 1820. Alle aufgeführten Instrumente werben auch sernerhin verserztigt werben. Bei ben Bestimmungen ift bas zwölftheis lige Pariser Maas und ber 24 Gulbenfuß zu verstehen. ten unmittelbar getheilt. Das Fernrohr hat ein achromatisches Objektiv von 24 Boll Brennweite, 34 Linien Deffnung, und zwei astronomische Okulare von 10= und 15maliger Bergrößerung. Das Felb hat 6 Grade. 490 fl.

3) Kometen such er mit holzernem Rohre, ohne Stativ. Das Fernrohr hat ein achronomisches Objektiv von 24 Boll Brennweite, 34 Linien Deffnung, und ein astronomisches Okular von 10maliger Bergrößerung. Das Feld hat h Grabe 88 fl.

4 Großer achromatischer Refraktor von 9 Kuß 2 Boll Brennweite, und 6 Boll 6 Linien Deffnung, parallaktisch montirt, mit eingetheiltem Stunben-Kreis und Deklinations-Quadranten. Das Rohr hat einen astronomischen Sucher, alle nothigen seinen und groben Bewegungen, ist in jeder Lage balancirt, folgt durch eine Uhr mit einem Centrisugal-Pendel der Bewegung der Sterne, und hat 6 astronomische Dkulare von 62, 93, 140, 210, 320 und 470maliger Bergrößerung, nebst einem repetirenden Lampen-Mikrometer mit drei besondern Dkularen 1c.

Außer biefen neunfußigen Refraktoren find noch einige von 14 Fuß Brennweite und 8,5 Parifer Boll Deffnung in Arbeit. Bei Bestellungen folcher geößerer Instrumente wirb man fich über ben Preis vereinigen.

5) Tubus mit Pyramibal=Stativ, unmittelbar am Boben stehend, Füße und Rohr von Mahagonpholz, zwei gezähnten schiefen Stangen zur sansten Bewegung bes Rohrs. Das achromatische Objektiv hat 72 Joll Brennweite und 52 Linien Deffnung, zwei irdische

- (1) Tubus mit Pyramidal = Stativ, unmittelbar am Boden stehend, Füße und Rohr von Mahagonpholz, zwei gezähnten schiefen Stangen zur sansten Bewesgung bes Rohrs. Das achromatische Objektiv hat 60 Bell Brennweite und 48 Linien Deffnung, ein irsbisches Okular von 66, fünf astronomische Okulare von 54, 80, 120, 180, und 270maliger Vergrößerung, einen Kreis = Mikrometer, achromatischen Sucher und zwei Sonnengläser. 1040 st.
- 7) Tubus mit Pyramibal-Stativ, unmittelbar am Boben stehend, Füfe und Rohr von Mahagonyholz, zwei gezähnten schiefen Stangen zur sansten Bewegung des Rohrs. Das achromatische Objektiv hat 60 Boll Brennweite und 43 Linien Deffnung, ein irbisches Okular von 60, skinf astronomische Okulare von 54, 80, 120, 180 und 270maliger Vergrößerung, einen Kreis-Mikrometer, achromatischen Sucher und zwei Sonnengläfer 870 fl.
- 8) Aubus von 4 Fuß 10 Boll Lange mit meffingener Rohre und Stativ, und feiner Bertikal=Bewegung. Das Fernrohr hat ein achrematisches Objektiv
 von 48 Boll Brennweite und 37 Linien Deffnung;
 zwei itbische Okulare von 57 und 80, und vier aftronemische von 64, 96, 144 und 216maliger Bergrößerung mit einem Sonnenglas. Der ganze Aubus in
 einem politten Kasten 422 fl.
- 9) Zubus von 4 Fuß 4 Zoll Länge mit meffingener Röhre und Stativ. Das achromatische Objektiv des Fernrohrs hat 42 Zoll Brennweite und 34 Linien Deffnung; zwei irdische Okulare von 50 und 70, und drei astronomische von 54, 84 und 126maliger Vergrößerung, nehst einem Sonnenglas und polirtem Kasten
- 10) Tubus von 3 Jug 4 Boll lange mit meffingener Rohre und Stativ. Das Fernrohr hat ein achromatisches Objektiv von 30 Boll Brennweite und 29 Linien Deffnung, ein irbisches Dkular von 42, und

zwei aftronomische von 60 und 90maliger Bergrößerung, nebst einem Sonnenglas und polittem Raften. 190 fl.

- 11) Tubus von 2 Fuß () Boll Lange mit meffingener Rohre und Stativ. Das Fernrohr hat ein
 achromatisches Objektiv von 20 Boll Brennweite und
 21 Linien Deffnung, ein irbisches Okular von 28, und
 zwei astronomische von 40 und 60maliger Bergrößerung, nebst einem Sonnenglas und polirtem Kaften. 117 fl.
- 13) Fernrohr von 3 Kuß 1 Zoll Länge mit hölzernem Rohr ohne Stativ. Das Fernrohr hat ein achromatisches Objektiv von 30 Zoll Brennweite und 27 Linien Dessnung; eine Auszugeröhre mit einem ie-bischen Okular von 40, und zwei astronomischen von 60 und 90maliger Vergrößerung, ein Sonnenglas und Kasten
- 14) Seefernrohr von 4 Fuß 1 Boll Lange mit holzernem Rohre. Das Fernrohr hat ein achromatisches Objektiv von 12 Boll Brennweite und 29,5 Linien Deffnung, mit einer irbischen Dkularrohre von 55maliger Bergrößerung, nebst Kasten . . . 97 fl.
- 15) Seefernrohr von 3 Fuß 1 Boll Lange mit holzernem Rohre, achromatischem Objektive von 30 Boll Brennweite und 25,5 Linien Deffnung, einer irbischen Okularrohre von 40maliger Vergrößerung, nebst Kasten (8 fl.
- 16) Seefernrohr von 2 Fuß 3 Boll Lange mit holzernem Rohre; achromatischem Objektive von 20 Boll Brennweite, 19 Linien Deffnung, einer irdischen Dkularrohre, und Kasten 38 fl.
- 18) Bugfernrohr von 2 Fuß 2 Boll Lange mit einem holgernen Rohre und brei Auszugerohren

unst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins für das Königreich Bayern.

mblungen bes Bereins. — Reue Conftruction eines Eifens hochafens mit einem Mantel. von Guseisen. (Bon hrn. C. 2. Althans, Bans Sufpector auf ber Sapuerhatte bei Chrenbreitftein.) — Bellage: Ueberficht ber Literatur ber Polytechnie zc. 2c.

Berhanblungen bes Bereins.

In ber Sigung vom 2. August b. 3. vernahm Centralverwaltungs-Ausschuß ben Bericht einer von ernannten Commission, welcher bie Prufung eines Mechanitus Predle aus Minbelheim erfunde= Bagens übertragen war. Die nachfolgende Verhand= enthalt bie Resultate der vorgenommenen Prufung.

Protofoll, bes am 31. Juli 1826 in Betreff eines, nom Dechanifus Benedikt Predle aus Mindels jeim, erfundenen Wagens abgehalten wurde.

Begen wartige. Mitglieber bes Centralverwaltungs= usfchuffes bes polytechnischen Bereins: Herr J. Ritter von Baaber, f. Dberftbergrath und Alabemiter.

- = Chr. Ochmit, f. Caffier.
- = Dr. Borbert, f. Baurath.
- = Bepfer, f. Forftrath.

ferner Beigegagener: Bert Lantenfperger, Bagenfabrifant.

rotofollführer: Dbiger herr Ritter v. Baa- et.

Nachdem ber Medjanitus Benebitt Preetle von belheim, mit einem sehr vortheilhaften Beugniffe bortigen königl. Landgerichtes und einem besondern fehlungs = Schreiben bes herrn Generals Grafen Rech berg verschen, an ben Gentral=Berwaltungs= Ausschuß bes polytechnischen Bereins mit ber Bitte sich gewendet hatte, einen nach seiner Angabe gebauten Wagen zu untersuchen, an welchem verschiedens neue Ersindungen zur Sicherstellung ber Reisenden gegen Unglücksfälle angebracht sind; so bestimmte man zu dieser Prüssung den heutigen Tag Abends. 27 Uhr an der Anshibe des Berges hinter dem E. Strafarbeitshause in der Vorstadt Au, wo nebenstehende Mitglieder des Genstral-Verwaltungs-Ausschussen sich einsanden, und wo man sozieich zu folgenden Untersuchungen und Verhandlungen schrist.

Der Wagen bes Hrn: Predle ift bem Meußern nach ein gewöhnlicher leichter, vierrädriger, offener Schweisterwagen mit fest auf ben Achsen ruhendem Gestelle ohne Febern, einem in Riemen hangenden Sie für 2 Personen, und einem, gelegenheitlich zu bedenden, Hinterraume fur bas Gepade.

Die neuen Ersindungen, welche an diesem Wagen angebracht sind, und benfelben von andern Wagen biefer Art unterscheiben, bestehen

1) in einer Borrichtung, mittelft welcher eine im Bagen stende Person burch einen Druck mit bem Tuße ploglich alle vier Raber sperren oder hemmen, und zugleich bie angespannten Pferde losmachen kann, so, daß diese, wenn sie scheu geworden sind und durchgehen, allein davonlaufen, der Bagen aber auf der Stelle zurückbleibt, wodurch alle Gefahr augenblicklich entfernt wird.

2) In einer befondern Anordnung der Lohne, woburch das Abfallen derfelben verhutet, und das Entwenden derfelben gang unmöglich gemacht wird.

Die Kommiffion fand biefe beiben Borrichtungen auf eine eben fo finnreiche als zwedmäßige Art ausge= führt, und obwohl bie erfte Erfindung nicht neu ift, indem feit achtzig Jahren fcon mehrere ahnliche Ibeen in Borfchlag gebracht, verfucht und bekannt worben find, und unter anbern ber weiland berühmte ichwebische Mechaniker Christoph Polhem bereits im Jahre 1745 im 7ten Banbe ber schwedischen Abhandlungen S. 220 einen bem Pringipe nach gang gleichen Dechanismus angegeben bat, wodurch die beiben Sinter= raber einer Rutiche von bem auf bem Bode figenben Ruhrmanne augenblicklich gesperrt werden tonnen, und im Jahre 1740 eine Schrift unter bem Titel: ber Bagenan fer zu Lemgo erfcbienen ift, worin auch verschiebene angloge Borrichtungen beschrieben find, um bie Pferde von einem Bagen abzulofen, daß fie ben= felben mit fich fortreigen konnen, endlich auch im Ror= respondenten von und fur Deutschland Mr. 103 vom vorigen Jahre, eines von Den. Colombo in Diemont erfundenen Schutmittels beim Durchgeben ber Bagenpferde mit besonderm Lobe ermahnt wird; so ift boch bem brn. Predle bas Berbienft nicht abzusprechen, daß er diese Ibee auf eine volltommnere und geschicktere Weife ausgeführt bat, als feine Borganger, fo viel bis jest bekannt worden ift, und daß feine Borrichtung auch ficherer ift, indem alle vier Raber augleich gesperrt merben.

Was aber bie zweite Worvichtung an ben Lohnen betrifft; so ist biese Erfindung gang neu, und auch ih= rem 3mede vollkommen entsprechend.

Man fchritt hierauf mit biefem Bagen zu folgen= gen Berfuchen :

1) Dben auf ber ebenen Lanbstrafe, welche nach Giefing fuhrt, wurde ber Wagen mit zweien febr gafchen und feurigen Pferben, auf beren Einem ein Anecht
faß, bespannt, eine Strede lang in ben schnellsten Lauf
gebracht; bann wurden von bem im Wagen sigenden Gehulfen des hrn. Predle die Pferbe ploglich losgelas

fen, und ber Wagen auf ber Stelle zum Stillestehen gebracht.

Diefer Berfuch ward bafelbft zweimal nach einanber mit gleich gutem Erfolge wieberholt.

Mun murbe ber Wagen von berfelben Strafe fiber die ziemlich fteile Unbobe neben bem Sommerkeller bes hin. Bach ert im ftarten Galloppe herabgeführt, und mitten auf bem Abhange die Pferde losgelassen, worauf ber Wagen nur noch einen sehr kurzen Schub vorwarts machte, und dann gang unbeweglich stehen blieb.

Diefer Berfuch ward hier breimal, immer mit bemfelben besten Erfolge, wieberholt.

Nach dieser genauen Prufung, und nach diesen strengen, auf dem schwierigsten Terrain vorgenommenen Bersuchen halt die Komission sich überzeugt, daß der Hr. Mechanitus Precte seine Aufgabe mit vieler Geschicklichkeit und auf eine ganz befriedigende Weise geloset habe, und sie ertheilt demselben mit Verguligen bieses öffentliche Zeugniß, von welchem demselben jeden beliebigen Gebrauch zu machen, frei stehet.

Die Rommiffion wurde fich indeffen einer Ungerechtigfeit gegen ein anderes verdienftvolles und vaterlandisches Individuum schulbig zu machen glauben, wenn fie bei biefer Gelegenheit nicht zugleich bes Stadtpfarr-Megmers Den. Joseph Railhofer in Neuburg an ber Donau ehrenvoll ermahnen murbe, welcher eine in ber hauptsache gang abnliche, nur im Detail bes Dechanismus etwas verschiedene Borrichtung gum augenblidlichen Lostaffen ber Pferbe vor einem Bagen als Schut = und Rettungsmittel beim Durchgeben berfelben schon vor 9 Jahren erfunden, und, nach den glaubmurbigften Beugniffen, bafetbft mit gleichem Erfolge ausgeführt, auch bie Beichnung und Befchreibung bavon bereits im vorigen Jahre bem Central=Bermal= tunge=Musichuffe bes polytechnischen Bereins vorgelegt hat; wegwegen, bei übrigens gleichen Unfpruchen auf Driginalitat ber Erfindung , bas Borrecht ber Prioritat biefem Lettern aller Bahricheinlichkeit nach zuerkannt werben burfte ; wenn ichon die Borrichtung bes heren Dredle vollstandiger ausgeführt zu fenn icheint.

(Folgen bie Unterfcbriften.)

o. Neue Construction eines Gifen Soche ofens mit einem Mantel von Gußeisen. on Hrn. C. L. Althans, Bau-Inspector auf der Sannerhutte bei Chrenbreitstein.)

Das neueste Heft von Dr. E. J. B. Karstens Arfür Bergbau und Hüttenwesen (12. Band, Berlin
h) liefert die Beschreibung der Construction eines EiHochofens, welcher von Außen durch eine Bekleibung
gußeisernen Ringen zusammengehalten wird. Wir haben
Bavern eine solche Construction bei den, auf den f. Eiutten Bergen und Bodenwehr stehenden Cupolo-Debereits ausgeführt vor unsern Augen, und wir halbie Mittheilung der Beschreibung und Zeichnung seHochofens, auf welchen diese Urt von äußerer Eining ebenfalls angewendet worden ist, für zweckmäum sachverständige Eisenhattenleute zu veranlassen,
iber ihre Meinungen mitzutheilen.

Dieser Hohosen unterscheibet sich besonders badurch, berselbe statt des bisher gebräuchlichen starken Rauhiners, einen gußeisernen Mantel erhält, welcher da,
ine Eisengießerei nicht zu entfernt liegt, weit wohlt und schneller angesertigt und zusammengesest werkann, als sich ein Hohosen mit dem gewöhnlichen
bgemäuce erbauen läßt. Ein so konstruirter Hohenbedarf, wegen des weit geringeren Umfangs der den
schacht begränzenden und umschließenden Massen,
kleineren Fundaments, und gewährt wegen der
bedeutenden Raumersparung, die durch das Wegn der Rauhschächte bewirkt wird, bei Erbauung
Hohosenhutten sehr große Bequemtlichkeiten und Koreparnisse.

Collten auch bei ber ersten Errichtung eines solgubeisernen Hohofens, bie Baukosten burch ben
isport von einer entlegenen Gieberei etwas hoher
nen, als ein Rauhgemauer mit Einschluß der dazu
berlichen Berankerung; so hat doch der eiserne Dfen
größeren bleibenden Weuth, und erfordert, bei der
m Erneuerung des Kernschachtes, keinen so großen
naufwand, weil er im obern Theile des Schachtes,
istens bei denjenigen Hohofen, welche mit Holzschund nicht mit Keaks betrieben werden, keinen Kernit von Steinen zu erhalten braucht.

Diese lette Behauptung, jum Bortheile bes gußeisfernen Sohofens, beruht auf mehrjährigen Bersuchen bes im Sohofenbetriebe sehr erfahrenen Herrn Huttensinspektors Bintgraf, welcher gefunden, daß im obern Theile bes Kernschachtes die innere Wand von Gußeissen weit größere Dauer hat, als der Kernschacht von Steinen, wodurch Hr. Althans auf den ersten Gedansten zu biesem Entwurfe geführt wurde.

Die Conftruftion biefes gufeisernen Sohofens ift folgende :

Auf ein, bem vorhandenen Boben gemäß, gehörig tief gelegtes Fundament, — versehen mit den nöthigen (auf der Zeichnung Tab. VI. nicht mit angegebenen) bestannten Kanalen zur Ableitung der Grundwaffer, — welches nach Berhältniß der größern oder geringern Festigkeit des Bodens, einen oder mehrere Fuß nach allen Seiten vom Umfange des Ofens vorspringend, demselben unter der Huttenschle einen verbreiterten Fuß giebt, wird eine ringformige gußeiserne Fußplatte a a gelegt, welche im Ganzen oder aus Theilen gegossen, und mit einem aufstehenden Randchen b b versehen ist.

Auf ber Fußplatte a a stehen im Innern bes Randschens b b bogenformig gegoffene Platten c c, welche untereinander und mit ben ahnlich geformten kleineren Platten d d unter den zwei Formöffnungen, und e e neben ber Arbeitsöffnung mittelst Schießbolzen und und Schließkeilen f f verbunden sind. Die beiden Platten e e mussen, wegen des erforderlichen Raumes zur Einbringung des zu erneuernden Gestelles, zu jeder Zeit wegzunehmen und wieder hinzubringen sepn.

Der übrige Theil bes Dfenmantels besteht aus gegoffenen Ringen, (welche entweder und am besten im Ganzen, ober aus zusammen verbundenen Bogenstücken angefeiligt werden können) von etwa 5 bis 4 Boll Starke, für Hohofen von mittlerer Größe. Für kleine Defen können sie schwächer, für große Roakhohofen aber muffen sie etwas starker fenn. Jeder Ring ift etwa 1 Fuß hoch, und mit übereinander greifenden Falzen verseben; wie der Durchschnitt angiebt.

Die Falzen ber Ringe burfen eben fo wenig gang bicht in einander schließen, wie bie Platten bes unteren Dfentheiles im Randchen b b ber Fußplatte a a bicht anschließen burfen, bamit kleine ungleiche Ausbehnungen Beine nachtheitige Spannung ber Theile verursachen konnen. Sammtliche Theile bes Ofenmantels Gerben aber bei ber Zusammensehung in ben Fugen und Falzen, mit gutem, recht weich bereitetem Lehm versehen.

Der unterste Ring bes obern Dfentheites, welcher teinen gemauerten Kernschacht mehr nothwendig hat, ershält einen Fuß g g, welcher bis an die Ringstarke mit etwa 12 bis 15 Boll von einander abstehenden einzegosfenen Einschnitten g g g . . . und angegossenen Stätzen h h versehen ist, damit bei der Ausbehnung des Ringes, der Fuß g g auf keine nachtheilige Weise gespannt und gesprengt werden kann, und der obere Ofentheil sicher unterstützt ist.

Nach Berhaltnis ber Starke einer in Maurung zu fetenden Gichtschle i i, wird entweder der zweite oder der dritte Ring, von oben an gezählt, mit angegossenen Kranzträgern K K versehen, auf welchen der Tragtranz I l, zur Unterstützung des eisernen Gichtschlenplatten m. m., euht, welche an den untern Flächen, entweder mit angegossenen Tragrippen, oder mit zwischen gelegten und untergreisenden eisernen Tragdatten versehen sind. Die äußern Enden der Gichtschlenplatten, oder der Tragbalten und Platten, können auf beliedige Weise, entweder durch einige um den Ofen zu stellende Pfeiter und barauf ruhende Gewölbedögen n. s. f., oder durch das Huttengebäude selbst, oder auch durch einige vom Absate g g ausgehende gußeisserne Stützen, oder auf irgend eine andere Weise getragen werden.

Für Roathohofen konnte es, wie ichon vorhin bemerkt, wegen ber zu beforgenden chemischen Einwirkung der Roaks auf bas Eisen, bester fonn, ben ganzen Ofen bis zur Sichthohe mit einem gemauerten Kornschacht zu versehen, in ahnlicher Art wie der untere Theil des Schachtes stets construirt senn muß, und wie sich aus ber Zeichnung ohne weitere Erklarung deutlich ergiebt.

Bei ber Anlage bes Jundaments forgt man für einem etwa 18 Boll bis 2 Fuß unter ber huttenfohle vertieften Gestellraum nu, in welchem man die nothigen Randle nn gur Ableitung ber Wasserbampfe anbringen kann.

Nach Beschaffenheit ber Gute ber gum Kernschachte

gu nehmenben feuerfesten Steine, und nach ber Große bes Dfens, tann man bie Starte bes Rernschachtes 9 bis 18 Boll (bei guten Steinen 18 Boll hochstens für Roathohofen) annehmen. Der unterfte Theil biefes Schachtes, welcher gegen bie ftarkfte hite burch bas Gestell und burch bie Rast geschütt ist, tann von ichlechteren Steinen aufgeführt, und gwischen bem gangen Kernschachte und bem gußeisernen Mantel muß, nach Berhaltnif ber Große bes Dfens, eine gute. 2 bis 4 Boll ftarte, nicht zu bichte Fullung angebracht merben. Much barf man bas Geftell unter ber Raft, wie auch bie über ber Arbeitsoffnung und ben beiben Formoffnungen gu legenden Trageisen, nicht fest gwifchen ben Geftellsteinen und bem gufeisernen Mantel vermauern, ober einflemmen, fondern muß fie ebenfalls mit einer nicht zu bichten Fullungsmaffe umgeben, bamit bie burch bie Site verursachte Ausbehnung bes Geftelles, ben gufeifernen Mantel nicht auseinander treiben fann.

Der gufeiferne Mantel lagt fich amar auch in einer andern Gestalt ausführen, fo fann man ihn g. B. aus aufrechten Plattenftuden, etwa 12= ober 10fantig, mittelft fcmiebeifernen Schliegbolgen, ober mit Banbern verfeben, auf irgend eine fichere Beife gufammenbauen ; allein bies wurde teine mefentliche Abanberung in ber Konstruktion genannt werden konnen, weil ber eigentlich zu erreichenbe 3med, namlich bas gangliche Wegfallen Des gemauerten Rauhschachtes und bas Ginführen eines gußeifernen Mantels bafur, immer berfelbe bleiben murbe. Rach meiner Ueberzeugung burfte jedoch die beste Urt biefen Mantel zu konstruiren, im= mer bie mit Ringen fenn, wenn man auch, gur größern Erleichterung bes Formens berfelben, bie angegebenen Falzen ganz weglaffen wollte und bie Ringe ganz ein= fach mit moglichst gerabe gegoffenen glachen und amie fchen gefchmiert:m Lehm aufeinanber legte. .

Die Bustellung bes Dfens, wie auch bie Bestimmung ber innern Dimensionen, muß bem Ermeffen bes sachkundigen Betriebsmannes überlassen bleiben, weil biese Berhaltnisse vom Betriebsmateriale und bem Zwede bes Ofens abhängen. Deshalb ist die Zeichnung auch nicht mit einem Maasstabe versehen worben.

27) Loupe, wie die vorgehende, nur etwas kleiner
- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
28) Camera lucida, mit Fassung jum Un- fchrauben am Tifch, nebst zwei Augenglafern fur Rurg-
und Weitsichtige
29) Camera lucida, mit Fossung zum An-
fchrauben am Tifch, nebft vier Augenglafern fur Rurg-
und Weitsichtige 40 ff.
30) Prismen von Crown = und Flint= 4 fl.
glas zusammengefett, von verschiedener Groffe, ju
10 ft.
(20 ff.
31) Plan = und Parallel = Spiegel
in runder Form.
32) Deulare in Rohren, auch bloge Deular=
Lin fen.
53) Libellen.
Diese brei unter Dr. 31, 32 und 33 bemerkten
Gegenstände werben nur auf Bestellungen verfertigt, und
nach Maafgabe ihrer Dimensionen ber Preis bestimmt.
•
34) Achromatische Objettive.
Bur Bequemlichkeit fur Kunftler, welche fich mit
Berfertigung aftronomischer Instrumente beschäftigen,
hat sich bas optische Institut entschlossen, einzelne Db-
jektive, bloß in einem Ring gefaßt, zu verkaufen.
Die Deffnungen sind in Linien des zwolftheiligen Parifer Maafes angegeben, und die Breite des Faf-
fungeringes nicht mitgerechnet, ber gange Durchmeffer
landeringes mar miderenduer, oer dange Satishmelle
har Shiefting with also um sinige Rivian aulter al
ber Objektive wird alfo um einige Linien großer, ale
ber hier bezeichnete fenn.
ber hier bezeichnete fenn. Deffnung 12 Linien 13 fl.
der hier bezeichnete fenn. Deffnung 12 Linien 13 fl
ber hier bezeichnete fenn. Deffnung 12 Linien
ber hier bezeichnete seyn. Deffnung 12 Linien
ber hier bezeichnete seyn. Deffnung 12 Linien
ber hier bezeichnete seyn. Deffnung 12 Linien
ber hier bezeichnete seyn. Deffnung 12 Linien
ber hier bezeichnete seyn. Deffnung 12 Linien

Deffnung	3 9	Linien	•	ę	•	•	•	•	191	ff.
~ 3	42		•		•	•	•	•	238	ff.
•	45	=	•	•	•	•	•	•	293	fl.
•	48	=	•	•.	•	•	•	•	256	fī.
•	51		•		•	•	•	•	427	fl.
	54	=	•	•	•	•	•	•	5 06	fl.
_ '=	57	•	•	•	•	•	•	•	505	fl.
•	60	-		•		•	•	•	694	fl.
	63	•	•	• .	•	•	•	•	804	Ħ.
•	66		•	•	•	•	•	•	924	fl.
	72	=	•	•		•	•	•	1200	fī.

Auf Berlangen werben perspektivische Zeichnungen in Groß=Quart=Format von Nr. 1, 2, 4, 5, 21 unb 28, gegen 40 fr. per Stud abgegeben.

158. Geschichtliche Notiz über bie Schmelze tiegel-Fabrifen in Obernzell.

Bei ber jungsten Anwesenheit Sr. Majestat unseres allergnabigsten Konigs in Passau, wurde Allerhochstbenselben unter andern Mustern der Industrie des Unterdonaukreises auch ein Schmelztie gelvon Obernzell prasentiet. Man hatte wohl nicht sinniger das gewerbsame Obernzell bei dem allverehrten Lanbesvater zur Sprache bringen konnen, als durch bessen weltberühmtes Erzeugniß, welches nicht allein für diesen Kreis, sondern für das ganze Königreich von der größten Wichtigkeit, und welches des Schuses der Regierung in so mancher Beziehung wurdig ist.

Bon jeher haben die paffauischen Landesfürsten bas Gewerbe der Schmelztiegel-Fabrikanten einer großen Auszeichnung gewürdigt, und sie waren besorgt, auf jede Weise dieser Industrie forderlich zu senn. Wenn auch manche der damaligen landesherrlichen Verfügungen den gewünschten Erfolg nicht herbeiführen konnten; so leuchtet aus denselben bennoch immer der beste Wille der Regierung hervor.

Ich glaube bei biefer Gelegenheit einen kleinen Auszug aus altern Urkunden mittheilen zu muffen, welche fur das Alter ber Schmelztiegelerzeugung in Obernzell zeugen.

Leo po la's Ergherzoge zu Desterreich, Bischofe gu Strafburg und Paffau, Bergogs zu Burgund, Stepr,

Rharnben, Chrain ie. — Erneuerunge = unb Bestättigungebrief ber handwerkerechte und Freiheiten de dato Passau 1ten May 1613:

»Mit bem Umgang ber Gifentachen (Graphit, Das wterial zur Schmelztiegelmaffe) foll es bleiben unb gewhalten werben, wie von Alters herthommen ohngevarbe.«

wes foll auch theiner ben Eifentachen funft thaufwfen, bunn von ben Maistern in ber Zell, bergleichen
wsoll es auch mit ber Freinpergerin Tachen gehalten
wwerben, allermaßen wie mit ber Eifentachen und wie
wvon Alter Herkhommen ift.«

»Kain Maister foll Macht haben, bie ungebochte Beisentachen hinzugeben, viel noch weniger allein bie Bechleuth ber Bech sollen biefelben verkauffen.«

»Item fo foll auch furberhin ain jeber Maister, so »Tegltachen ab bem Tachenberg fuhren will, von jeber »Truchen in die Bech vier und zwanzig Pfennig zu wgeben schulbig seyn.«

In bem von 1628 anfangenben Gefellen-Ginfchreisbebuch wird unter 1687 ein Lehrling aufgeführt, welscher bei hrn. Gabriel Raufmann, Schmölztöglmander, gelernt hat.«

Unter 1603 wurde Mar. Raufmann, »herrn Gabriel Raufmann, Schmölztöglmachere und hafnermeisteresohne frengesprochen.

Diese zweimalige Auszeichung burch » d molztogtmacher fallt wohl auf, so wie bas achtungsvolle »herra anzuzeigen scheint, bag er, wie noch jest einige, sich vor ben meisten übrigen burch Große seines Betriebs ausgezeichnet habe.

1647 tommt zuerft ein Wilhelm Reichl vor. 1650 findet fich zuerft ein Pauluf Rauffman, aber ichon als »Meisterssohn zu hafnerezell«; und

1660 Gabriel Rauffmann, Deifteresohn,

welcher mohl ber obige fepn wird.

1671 hat fich unter bie Gefellen einverleiben laffen Martin Rhappeller. 1665 tommt aber auch schon ein Joannes Rhapelner, Burgerefohn, vor; viels leicht nur nicht gang recht geschrieben.

Die Rappeller und Rauffmann find nachher in Seitenlinien gerfallen, fo bag man fie nach dem Gin-

fcreibebuche nicht gut verfolgen fann.

1709 tommt zuerst ein Philipp Stallmapr, weisters= sohn; bann 1741 Joseph Stallmapr, Meisters= sohn; bann 1791 Franz Xaver Stallmapr, beffen Firma noch jest bestehet.

Bon einem Bereins-Mitgliede.

Beilage

g u n

Kunft= und Gewerbe=Blatte bes polytechnischen Bereins 1826. Nr. 31.

:sicht ber Literatur ber Polytechnik fur bas inquennium von 1821 bis Ende 1826.

(Fortsetzung zu Nr. 26.)
Reues allgemeines staats = unb gewerbs =
in schaftliches Archiv für beutsche Bundes =
t. In Verbindung mit mehreren Staatsman =
und Gelehrten herausgegeben von J. P. Harl.
tbe. Frankfurt 1825. 8.

Dictionnaire chronologique et raisonné des ivertes, inventions, innovations, perfectionns, observations nouvelles et importations cance, dans les sciences, la literature, les l'agriculture, le commerce et l'industrie, 89-1820. Paris. T. I-IX. 1822. 1823. 8. Encoklopabifches Worterbuch ber Wiffenschaften, : und Gewerbe. Bearbeitet von mehreren Geund herausgegeben von S. A. Pierer. (Der Band von Binger). In zwolf Banden. q. B. I. 1821. 8. II. 1823. III. 1824. IV. 1825. Dekonomisch = technologisches Borterbuch, cher Un= t in ber Dekonomie, in ber okonomischen Technound ofonomischen Baufunft, nach alphabetischer ing. herausgegeben von Sidler, Eromm 6= f und Deife. Erfurt und Gotha. B. IV. V. 1822. VI. 1824. VII. 1825.

handbuch der mechanischen Technologie u. s. f. Won. Schmidt. Zussichau. B. III. 1821. IV. 1822. Supplement to the IV, V and VI editions ie Encyclopaedia Britannica. By M. Na. London 1824. 4.

The Edinburgh Encyclopaedia; conducted rewster. Vol. XV — XVII. (Noch nicht at).

Journal für Kunftler, Fabrifen und Manufattubeft 1. Rurnberg 1821. 8.

Der beutsche Gewerbefreund. Berausgegeben von

R. B. G. Kafiner. B. IV. Sft. 7-12. Salle 1821. 4. (womit biefe Zeitschrift geschloffen ift).

Reuer Wiffenschafts = , Kunft = , Gewerbs = und Wirthschafts = Chat , jur Bekanntmachung und Berstreitung allerlei Erfindungen, Geheimniffe, Bulfsmittel, Kunftstude, Recepte, Berbefferungen, Bortheile und ansbere gemeinnutige Sachen. Leipzig. Oft. 1—5. 1822. 8.

Magazin ber neuesten Ersinbungen, Entbedungen und Berbefferungen u. f. f. herausgegeben von Poppe, Ruhn und Baumgartner. Leipzig. 4. hft. IX. 1821. hft. X—XVII. 1822. In Berbinbung mit mehreren Sachverständigen herausgegeben von Poppe, Ruhn, Baumgartner und Berg. hft. XVIII. (ober B. II. hft. Q.) 1825.

Reuestes Handbuch für Fabrikanten, Künstler und Handwerker; ober, die neuesten und nühlichsten Erfinbunge, Entbedungen und Beobachtungen in der Fabrikwissenschaft. Herausgegeben von J. C. Leuchs. Rurnberg. 8. B. VII—X. 1821—1825. (Bom Iten und Iten Bande ist in 1821, vom 5ten Bande 1823- und vom Sten Bande 1824 eine neue Ausgabe erschienen).

Jahrbuch neuer wichtiger Erfindungen und Entbedungen, sowohl in den Wiffenschaften, Kunsten, Manufakturen u. s. f. als in der Land und Hauswirthschaft. Mit Berucksichtigung ber neuesten Literatur herausgegeben von Leng. Ilmenau. 12. B. II. (bie Erf. von 1823 enthaltend) 1825.

Berhandlungen bes Bereins gur Beforberung bes Gewerbfleißes in Preußen. Ifter Jahrgang 1822. 2ter bis 4ter Jahrg. 1823—1825. Berlin. 4.

Das Neueste und Nühlichste ber Ersinbungen, Entbeckungen und Beobachtungen ber Englander, Franzosen und Deutschen in der Fabrikwissenschaft, Apothekerkunst, Dekonomie und Waarenkenntnis. Rurnberg. 8. B. XIX. 1821. XX. 1822. (Bom 16. 17. und 18. Bande ift in 1821, 1822 und 1823 eine zweite Auflage; vom 3. Bande in 1824 eine britte Auflage, und vom 1. Bande in 1824 eine vierte Auflage erfchienen).

Polptechnisches Journal. Eine Zeitschrift u. f. f. Herausgegeben von Dingler. Stuttgarb. 8. Zweiter bis sechster Jahrgang. 1821 — 1825. (Jeder Jahrgand 3 Banden ju 4 heften bestehend, so bag am Schluß 1825 ber 18te Band erschienen ist).

Journal für Literatur, Kunst, Lurus und Mobe. Beimar. 8. Jahrgang 1821 — 1825, ober 56—40ster Band.

Wiener Zeitschrift für Kunft, Literatur, Theater und Mobe. Wien. 8. Jahrgang 1821—1825, ober 6—10. Banb.

Unterhaltungen aus bem Gebiete ber Naturmiffens fchaft, ber Welts, Erb = und Menfchenkunde und ber Gewerbsamkeit. Herausgegeben von S. G. Florke. Brunn. 8. Jahrgang 1821 (und letter).

Hesperus, Nationalblatt für gebilbete Lefer. Derausgegeben von Unbré. Prag. 4. Jahrgang 1821, ober zwölfter (in zwei Banben zu 6 heften). Die Jahrgange 1822 bis 1825 find zu Stuttgarb herausgekommen.

berg, v. Beft, v. Thinefeld und Appel, und herausgegeben vom Ausschuffe bes Lesevereins am Johanndum zu Grat. Hft. 1. Grat 1821. 8. Hft. 2—4. 1822. (Wird fortgesett).

Münchener Kunst = und Gewerbeblatt. München. 4. Siebenter Jahrgang 1821. — Bon 1822 an, unster bem Titel: Allgemeiner Anzeiger für Baiern, mit besonderer Beziehung auf Künste, Hanbel und Gewerbe. Derausgegeben von dem polytechnischen Bereine für Baiern. Als Fortsehung des Kunst = und Gewerbeblattes. Erster Jahrgang 1822. München und Leipzig. 4. — Bon 1823 an, unter dem Titel: Neues Kunst = und Gewerbeblatte. Herausgegeben u. s. f. gter Jahrgang des Kunst = und Gewerbeblattes, ober 1ster des Reuen. — Jahrg. 1824. 1825. unter dem lehten Titel.

Jahrbücher des Kaiserl. Königl. polytechnischen Instituts in Wien. In Verbindung mit den Professoren desselben herausgegeben von J. J. Prechtl. Wien. 8. B. III. 1822. B. 1V.

1823. B. V. 1824. VI. 1825. (Bom B. I. eine zweite, vermehrte und verbefferte Auflage 1824).

Magazin ber neuesten Ersindungen und Fortschritz in den vorzüglichsten technischen Gewerben und Runsten, besonders in der Mechanik. Busammengetrager von einer Gesellschaft von Gelehrten und Kunftlern, und herausgegeben von G. A. Ahner. Leipzig 1825. 8. Erstes heft.

Archives des decouvertes et des inventions nouvelles, faites dans les sciences, les arts et les manufactures tant en France que dans les pays étrangers. A Paris, à Strasbourg et à Londres. 8. XIII — XVII. (Ober jahrlich ein Band, welcher die Entbedungen des vorhergehenden Sahres enthalt).

Annales de l'Industrie nationale et étrangère. Ou mercure technologique, Recueil de Mémoirs sur les arts et métiers, les manufactures, le commerce, l'agriculture, et renfermant la description du Musée des Produits de l'Industrie française. Par M. M. Lenormand et de Moléon. à Paris. 8. (3 hefte machen einen Band, und monattich erscheint ein heft. Das erste ward im Januar 1820 ausgegeben, so das die Ende 1825, 72 hefte oder 24 Bande ersschienen sind).

Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale, 20—24 Année, Paris 1821—1825. 4.

The Repertory of Arts, Manufactures and Agriculture etc. New Series. London.

The philosophical Magazine and Journal etc. By A. Tilloch. London. 8.

Transactions of he Society, instituted at London for the encouragement of Arts, Manufactures and Commerce. London. 8. Second Series.

Journal of natural Philosophy, Chemistry and the Arts etc. By Nicholson. London. 4. Spater fortgefest von R. Taylor. Bis Ende 1825 find (jahrlich 2) 66 Binde erschienen.

The Quarterly Journal, (ober auch) A Journal of Science, Literature and the Arts. Edi-

ted of the Royal Institution of Great Britain. Published quarterly. London. 8. (3mei Quartale machen einen Band, und weil die Beitschrift im Sahre 1816 begonnen bat, fo fchlieft bas Sahr 1825 mit bem 20ften Banbe).

The European Magazine and London Review. London. 8.

The Quarterly Review. London. 8.

The Edinburgh Philosophical Journal, exhibiting a view of the progress of discovery in natural Philosophy, Chemistry, Natural History, practical Mechanics etc. Edinburgh. 8. (Wirb vierteljahrig ausgegeben; bas vierte Quartal 1825 fcbließt mit No. 27).

The London Journal of Arts an Sciences. London. 8.

Gill's Technical Repository. London. 8. Vol. I—IX. 1823—1825.

North American Review and miscellaneous Journal. Boston. 8.

Sanbbuch ber Erfindungen. Berausgegeben von B. C. B. Bufd. 11ter Theil und 12ter (letter) Theil. Ate Muff. Gifenach 1821. 1822. 8.

Soch heimer's allgemeines btonomisch=chemisch= tednologisches Daus - und Runftbuch, ober Sammlung ausgefuchter Borfdriften jum Gebrauche fur Bausand Landwirthe, Professioniften , Runftler u. f. f. Rirafte Auflage, von Poppe. B. I. II. Leipzig 1825. 8.

Der prattifche Mechanifer und Manufatturift. Bon 3. Richolfon. Mus bem Englischen. Beimar 1825- 8-

Chemisch-technologische Arbeiten und Erfahrungen, enthaltend richtige Angaben und Borfdriften gu che= mifch-technischen Praparaten, ber Fertigung vieler Runftund Lupus-Artifel, Banbels-Gegenftanbe u. f. f. Bon 3. C. Gatle. Munden 1823. 8.

Minéralogie appliquée aux Arts, ou histoire des minéraux qui sont employés dans l'agriculture, l'économie domestique, la médicine, la fabrication des sels, des combustibles et des peinture et le dessin, les arts mécaniques, la Paris 1824. 8.

bijouterie et la joaillerie. Par V. P. Brard. Vol. I-III. Paris 1821. 8. Gine beutsche Ueberfetung mit Unmertungen und Bufaten von 2. Dul. ler, in 4 Banden. 1822. 8.

Einleitung in bie mechanischen Lehren ber Tech= Bon R. Rarmarfd. 2 Banbe. Wien nologie. 1825. 8.

Ueberficht meiner Spfteme ber Splognofie und ber chemischen Fabritenkunde. Bon J. F. C. Buttig. Berlin 1821. 8.

Neuer Schauplat ber Kunfte und Handwerter. Mit Berudfichtigung ber neuesten Entbedungen. Berausgegeben von einer Gefellschaft von Runftlern, Tech= nologen u. f. f. B. 1 - 17. Imenau 1825. 8.

Bon ben 3weden ber National=Inbuftrie unb Lanbes-Cultur und von den Folgen ihrer Bereinigung. Bon J. D. Sarl. Erlangen 1821. 8.

Du Système industriel. Par de Saint-Simon. Paris 1823. 8.

Statistische Darstellung bes beutschen Kabrif= und Sanbelswefen, nach feinem fetigen und ehemaligen Bu= ftanbe. Bon J. D. A. Sod. Schmalkalben 1822. 8.

Darftellung bes Fabrit = und Gewerbewesen bes ofterreichifchen Raiferstaates, vorzüglich in technischer Begiehung. Bon v. Reef. Th. II. B. 2. Wien 1821. 8. - 3weite vermehrte und verbefferte Auflage in 4 Banben. Wien 1823 und 1824. 8.

Darftellung bes Gewerbs = und Sandwerksmefens im Ronigreiche Baiern. Bon J. Gepbolb. Bof 1825. 8.

Etat actuel de l'industrie française, ou coup d'oeil sur l'exposition de ses produits dans les salles du Louvre, en 1810. Par E. Jouy. Paris 1821. 8.

Considerations sur quelques avantages de l'industrie et des machines en Angleterre et en France. Par Dupin. Paris 1821. 8.

Du commerce et de ses travaux publics en Angleterre et en France. Par Dupin. Paris

Progrès de l'industrie française dépuis le métaux, l'architecture, et la décoration, la commencement du 19me siècle. Par Dupin.

Discours et leçons sur l'industrie, le commerce, la marine et sur les sciences appliquees aux arts. Par Dupin. Vol. 1. 11. Paris 1825. 8.

Dupin Reifert nach Grofbrittanien, unternom= men feit bem Jahre 1816, in Beziehung auf Kriegewefen, Marine, Bruden und Straffen, Sandel und Gewerbe, Staateverfaffung und Staatsverwaltung. A. b. Frang. Stuttgarb.

Manuel de l'administrateur, du manufacturier et du'négociant, ou Tableau statistique de l'indusrie des PaysiBas. Par J. J. Cloet. Bruxelles 1823. 8.

O. J. Rawerts Beretning om Industriens Tilstand i de danske Provindser samt Midler til dens Fremme. Kiöbenhavn. 1821. 8.

Physitalische und Schrift en.

Traité élémentaire de Physiquo. Par M. l'Abbé Hauy. 3me edit. revue et considérablement augmentée. T. I. II. Paris 1821. 8.

- G. U. A. Bieth Anfangsgrunde ber Naturlehre. Funfte vermehrte und verbefferte Auflage. 1823. 8.
- 3. B. Biot Lehrbuch ber Erperimental = Phy= fit ober Erfahrunge=Naturlehre. Dritte Muff. Ueber= fest von G. T. Fecner. In 4 Banben. Leipzig 1824 1825 8

Grundrif ber theoretifchen und Erperimental=Phy= fif. Bon J. Millington. Rach bem Engl. bearbeitet. Beimar. 1fter Th. 1825. 8.

- 3. 3. hoffmann, Lehrbuch ber allgemeinen Dhysit, für öffentliche Borlesungen und jum Gelbstunterrichte entworfen. Maing 1821. 8.
- E. Bartels Anfangegrunde ber Naturmiffen= fcaft. 2 Bante. Leipzig 1821. 1822. 8.

Unfangegrunde ber bynamifchen Naturlehre. Bon g. Silbebrand. 3meite Muff. 2 Bbe. 1821. 8.

Stundzuge der Phpfit und Chemie, gum Ge-richte fur Gewerbtreibende und Freunde ber Naturmif-

fenfchaft. Dit eingebruckten Figuren. Bon S. 93. G. Raftner. Bonn 1821. 8.

Lehrbuch ber Physit. Bon &. Kries. Dritte, burchgesehene und verbefferte Auflage. Jena 1821. 8.

- B. Scholy Anfangegrunde ber Phyfit, als Worbereitung jum Studium ber Chemie. Dit einer Borrebe von J. v. Jacquin. 3weite umgearbeitete Mufl. Wien 1821. 8.
- ... J. Weber, Physik als Wissenschaft, oder die Dynamik der gesammten Natur. Th. IL. Abth. 2. Landshut 1821. 8.

Lehrbuch der befonderen und der angewandten Phpfit ju Borlefungen. Bon A. F. Strauf. Maing 1823. 8.

Lehrbuch ber Raturlebre. Bon G. G. Comibt. Giegen 1824. 8.

E. Sallafdfa, Sanbbuch ber Raturlehre. Th. 1. 2. Prag 1824. Th. 3. 1825. 8.

Grundeiß ber Phyfit, ale Borbereitung que Che-Naturgeschichte und Physiologie. Bon 3. A. Budner. Murnberg 1825. 8.

Die erften Elemente ber Naturlehre. Bon 98. Munte. Beibelberg 1825. 8.

Die Naturlehre nach ihrem gegenwärtigen Buftanbe, mit Rudficht auf mathematische Begrundung. A. Baumgartner. 3 Bbe. Wien 1824. 8.

Da ver's Anfangegrunde ber Raturlebre. Fünfte, verbefferte und vermehrte Auflage. Göttingen 1824. 8.

Manuel de Physique, ou élémens abrégés de cette science. Par C. Bailly. Paris 1825. 16.

Traité élémentaire de Physique. Par C. Despretz. Paris 1825. 8.

- 2. Imelin Sandbuch ber theoretifchen Chemie. Bweite verbefferte und vermehrte Auflage. Frif. a. D. **Xb. 1.** 1821. **Xb. 2.** 1822. 8.
- C. F. T. Gobel Grundlehren ber pharmaceuti= fchen Chemie und Stochiometrie, ju afabemifchen Borlesungen und zum Gebranche für Aerzte und Apothefer. Jena 1821. 8.
- G. Brugnatelli, guida allo studio della . (Fortfebung folgt.)

unste und Gewerbes Blatt

des polytechnischen Bereins fur das Konigreich Bayern.

ungen bes Bereins. — Erwiederung über bie, in Rro. 25 bes Aunfts und Gewerbes Blattes bes polytechnischen Bereins für bas migreich Bapern enthaltenen Bemertungen, über ben Entwurf zu einer Armen: Kolonie:Anftalt in Bapern. (Bon brn. Dr. Beis ut teller.) — Privilegium ber Webermeifter berrn Aufbreas und beierich horbeit in Gommerhaufen, auf hanfene Schlauche b Benereimer. — Literarifche Austrige. — Königlich baierische Privilegien.

Berhandlungen bes Bereins.

er herrschafterichter 3. G. Reulbach , Mitglieb bes Bereins, hat bem Central=Ber-Bausichuffe ben Borichlag gemacht, bag bie inm Sabrifanten und Gewerbsleute auf bie beftte Art angeregt werben mochten, von ihren Erm, besondere an ben Grangen bes Konigreiches igen ju etabliren, weil nur hieburch bie Grangz, fo wie bie Sanbwertsleute, ja felbft bie mit ben vaterlanbischen Erzeugniffen befannt, erzeugt werben tonnten, bag fie ihre Beburfeich gut und billig aus vaterlandifchen Bertober Fabrifen, und zwar die Ronfumenten, in übe taufen tonnen. Berr Reulbach machte aufmerkfam, baf bie Grenzbewohner fowohl, bortigen Sandwerkeleute noch zu fehr an ihre igen Berbindungen gewöhnt fepen, und viel gu mit ben inlanbischen und mehr entfernten Fa-Der Ausfluß bes Gelbes a befannt maren. nabe Ausland tonnte weber burch bie berebetften mgen, noch burch bobe Bollfage fo fehr verbinben, als burch bie lebenbige Ueberzeugung von ben Brauchbarfeit ber vaterlandischen Erzeugniffe, d beren Berhanbenfeyn fur bie Raufeluftigen. . Reulbach hat nach feiner gemachten Dit-. zu biefer Abficht bereits einige vorbereitenbe ngen getroffen, und jugleich fur zwedbienlich 1, burch ben polytechnischen Berein, die Etablis richiebener Nieberlagen ber baperifchen Fabrikanten, besonders an ben Grangorten bes Konigreiches, zu veranlaffen und burch feine Berwendung zu ermuntern.

Der Central - Berwaltungs - Ausschuß hat biesem Borfchlage seinen einstimmigen Beifall gegeben, und zugleich bavon Mittheilung an ein Handlungshaus im Untermaintreise gemacht, welches schon früher bie patriotische Absicht ausgesprochen hat, eine Bertaufsnieder-lage blos für baperische Erzeugnisse zu errichten. —

Der Centralausschuß, indem er den vorstehenden Borschlag seiner nühlichen Absicht willen bekannt macht, erbiethet sich zugleich, die diesfallsigen Offerte der Fabrikanten und Kausleute des Inlandes auf eine zweckmäßige Weise zu verbreiten.

In der Sigung vom 2. August b. 3. wurden mehrere Siegel-Abdrucke vorgezeigt, zu benen die Stempel von dem Graveur, Aupferschmidt und Mechanikus Benedikt Predle aus Mindelheim verfertigt waren. Die fleisige und reine Arbeit, welche sich an diesen erhabenen Abdrucken beurkundet, bewähret eben so die Kunstfertigkeit des Meisters, als die Wahl der vorgezeigten Muster, und die geschmackvolle Kombination derselben, wirkliche Beweise seines richtigen Sinnes für sichne Zeichnung geben.

Der Central = Bermaltungs = Ausschuß tann uber biefe Graveur-Arbeiten nur feinen vollen Beifall ju erkennen geben, und bem Mechanitus Predle feiner bewährten Runftfertigfeit wegen, feine offentliche Unerkennung ausbruden.

Auch hat ber Mechanitus Predle febr empfeh= lende Beugniffe verschiedener & Aemter und sachver= ständiger Privaten, über von ihm gelieferte Feuerkunfte von großer und kleiner tragbarer Form, und über einen von ihm gebauten Plumbir=Apparat, vorgezeigt.

Munst; und Gewerbe: Blattes bes poly; technischen Vereins für das Königreich Bapern enthaltenen Bemerkungen, über den Entwurf zu einer Armen: Kolonies Anstalt in Bayern.

(Bon frn. Dr. Beibenteller).

Mit innigem Bergnugen las ich obige Bemertungen und Bergleichungen ber Berhaltniffe berjenigen Lanber, die ich in meinem Entwurfe anführte, und wo fdon geraume Beit bergleichen Armen=Unftalten mit beftem Erfolge befteben, mit benen von Bavern; um fo mehr, ba ich ichon jum ofteren Freunde bes Bater= landes, Manner von bobern Renntniffen und tiefern Wiffenschaften, als ich befige, offentlich, und zwar schon im Jahre 1820 *), wo ich ichon meine Ibee über Er= richtung einer Armen-Rolonie und einer Unterftugungs-Anstalt für vaterlandische Fabriken und Manufakturen berausgab, freundschaftlich aufforberte und ersuchte, mir ihre Anfichten und Erfahrungen jum Beften bes Baterlande mitgutheilen. 3ch erhielt hieruber bieher pri= vative nur fehr menige, bie ich jeboch, ba fie mir nutten, auch ftete bantbar ehre. Deffentlich über biefen bochft wichtigen Gegenstand tam mir, außer fruberer gang für benfelben fich aussprechende Bemerfungen und Empfehlungen im Landwirthschafts-Bereins-Bochenblatte in Bapern, noch nichts zu Gesichte, mas fur ober gegen meinen Entwurf fich aussprache. - Diefer oben

erwähnte Auffat freuet mich um so mehr, da er mit vor der ganzen Nation die Gerechtigkeit widerfahrm läßt, daß mein Entwurf mit vieler Muhe und großem Fleiße abgefaßt, der Zweck und Nugen desselben allgemein anerkannt sepe, und daß ich für diese Idee den Dank der Nation verdiene u. s. w.

Gang leibenschaftelos hat ber Dr. Berfaffer obiger Bemerkungen über meinen Entwurf einer Armen-Rolonie-Anstalt abgeurtheilt, und befihalb ift berfelbe um fe mehr zu verehren und bankbar zu erkennen.

Nur durch den Austausch der Ibeen und Ansichten von mehreren erfahrnen Mennern kann und wird wird stets das Gute hervorgehen, und durch Mittheilung der verschiebenen Meinungen über einen Borschlag für das allgemeine Beste, wird dieser in seinem ganzen Umsange fester begründet, beleuchtet, von allem Fehlerbaften gereinigt, und ibann am sichersten ausgeführt werden können.

Daher, und nur allein aus biefer Urfache erlache ich mir, auf obige Bemerkungen in Dr. 25 bes Annse und Gewerbe-Blattes, biefe Erwiederungen zu machen, um so viel in meinen Kraften steht, allen Einwiefen zu begegnen, die man der Begrundung einer so wichetigen und hochst nothwendigen Rational=Bohl=2hatigkeits=Unstalt machen konnte.

Ich habe zwar in meinem Entwurfe Titel II. Seite 8 und 9, alle bergleichen Einwurfe, welche ber Dr. Berfasser obiger Bemerkungen nun noch machte, so viel ich glaube, und so viel mir große anerkannte staatswissenschaftliche Manner bei ber Prufung dieses Entwurfs bezeugten, hinlangtich widerlegt'; ich will jerboch zum Besten und zur höhern Bollkommnung bes erwähnten Entwurfes, (welche jedesmal durch solche Aufellärungen vorhandener Zweifel entstehen muß) auch noch versuchen, auf obige Bemerkungen in Rr. 25 bes Kunst = und Gewerbe = Blattes, meine Ansichten und Erfahrungen als Erwiederungen hier mitzutheilen. Ich will hier in der Hauptsache jene Bemerkungen und die Ansichten des Hrn. Verfasser dieses Aufsaches in gehöriger Ordnung ausbeben.

Derfelbe fagt namlich:

1) In England fepe feit 1465 burch eine Parlaments

^{*)} Mon sehe Dr. Beiben teller's Entwurf zur Ers richtung einer Kolonie in Bayern 2c. Rurnberg im Bureau bes Industrie und Cultur: Bereins 1820.

atte bie Kornbill eingeführt, um baburch bie Ginfuhr bes Getreides von ben hanfeeftabten zu beschuanken, und eben so ben Preis so zu firieren, daß
ber Produzent nicht nur vollfommen gesichert ift,
fondern daß auch jede handbreite Landes mit Ruten bearbeitet werden kann. In Bapern sep
es aber ganz anders, die Zahl ber Erzeuger sep
viel größer, als die der Berzehrer.

- 2) Bayern probuziere gegenwartig zu viel Getreibe, und ber Mangel an Abfat in bas Ausland und an Konfumtion im Innern, habe schon seinen Aderbau, welcher die Grundlage ber Nationalwohlfahrt bil- ben foll, beghalb tief erschuttert.
- 3) Die Kolonien in ben Niederlanden und in Holland tonnten defihalb eher gebeihen, weil in biefen Lanbern auf der Ginfuhr des Getreides hohe Bolle ruben, und sie ihr Getreide leicht in Amsterdam und andern Seehafen verkaufen konnen.
- 4) Diefe Darstellung eines sichern Mittels, die Durftigfeit zu entfernen (Seite 4) paffe fur Bayern gerabe im umgekehrten Berhallniffe.
- 5) Man folle bei biefen Berhaltniffen nicht Armentolonien auf Armentolonien haufen, und bie noch aufrechtstehenden Landeigenthumer nicht gar zu Grunde richten.
- Das erfte und befte Mittel, die allgemeine Ratio= nal-Dekonomie zu begünstigen, sepe jest die Gin= führung eines Agrikultur-, Industrie= und Han= belbrathes unter dem Borsite des königlichen Staats= ministeriums des Innern, und dann die Reguli= rung der Tariffe, und der Bollgesete, wie sie, verglichen mit benen des Auslandes, in sorgfältiger Beruck= sichtigung, gestellt werden mussen.

Herfaffer von dem zu ftarken Getreidebaue, von Mangel an Abfat in das Ausland und an Konsumtion im Innern sagt, ist leider nur allzu mahr, und Kuhn-beit oder Unwiffenheit wurde es senn, dasselbe widerles gen zu wollen. Jedoch nicht der Erzeuger sind zu viele, oder sind mehr als der Verzehrer, wie herr Berfaffer ad 1) sagt, sondern ad 2) ist richtig, zu viel

wird nur von einer Fruchtgattung gebauet. Warum fucht fonst unfere weise und gerechte Regierung bie ftudierende Rlaffe von Menfchen zu vermindern, und biefelbe bem Landbaue und ben Gemerben gurudzugeben? Der größte Theil unserer Landwirthe, an ihren alten Schlendrian gewohnt, bauet Jahr fur Jahr fein Getreibe. Warum? Weil es ber Bater und Grofvater auch gebauet hat. Darin liegt vorzüglich ein großer Man= gel, daß namlich unfere gewohnlichen Landwirthe in vielen Provinzen Baperns noch ju wenig fpekulative Landwirthe find, baf fie nicht gehorig beurtheilen, ober fich nicht getrauen, anbere Gemachse zu bauen baß fich viele furchten und noch gurudhalten, feinwol= lige Chaafaucht, ober die jest von unferm weifen und gerechten Ronige mit vollem Rechte fo fehr begun= ftigte Pferbezucht zu betreiben. Burbe biefes überall ge-Schehen, so wurde fich ichon hiedurch ber Getreibebau vermindern, und obiger Gewachsebau oder Futterkrauterbau und icone Weiben murben an beren Stelle treten. Biele Produkte, bie bisher aus bem Auslande bezo= gen werden, murden im Inlande gebauet, bie Grundftude murben im Preise fteigen, ber Lanbbau murbe noch viele Gehulfen brauchen, und man wurde noch vieles ode kand zu Medern ober Weiben kultiviren kon= Der Sr. Berfaffer fagt auch, Bapern muffe erft feine Bevolkerung um eine Million vermehren. Gut. ich bin auch ber Meinung, auch hiezu foll biefe Un= ftalt beitragen, man gebe unfern jungen Leuten Belegenheit fich angufiebeln, man verschaffe ihnen ein, ihre Erifteng fichernbes Eigenthum, bamit fie fich wenigstens bas bauen, mas fie fur ihre Familie und fur ihre Musga= ben bedurfen; mare bieg nicht beffer, als fie auf fo vielfaltige unfichere, bem Staate und ben Gemeinben in ber Folge nachtheilige Weife verehelichen, oder fie nach Brafilien und anbern Orten auswandern gu laffen ?

Was ber herr Berfaffer von ber Getreibe = Ausfuhr ber Kolonien in ben Nieberlanden und holland,
fagt; so kann sich berfelbe in herrn Raths Lawe b
Werkchen und Berichte überzeugen, daß bie Einrichtungen bort so zweckmäßig getroffen sind, daß wenig ober
gar keine Ausfuhr aus ben bortigen Kolonien, ich sage

'aus ben Armen = Kolonien, ihren mannigfaltigen Bandes = und Runstprodukten bisher noch genüget.

Den Hauptgegenstand und vorzüglichsten Zwed ber Armen-Rolonie-Anstalt, scheint ber Hr. Berfasser ganz außer Acht gelassen zu haben. Derfelbe ist ja vorzüglich bie Armenpstege, b. h. ben wirklich sehr vielen Armen in unserm Lande, statt sie aus unserm Gelbbeutel Jahr aus Jahr ein zu erhalten, und sie oft auch hiedurch zum Müsiggange zu gewöhnen, Arbeit und Lebensunterhalt, ja selbst den bessern davon ein Eigenthum zu verschaffen, wofür sich alle die in meinem Entwurfe hochgeschätzen Staatswirthe aussprechen, ohne Vergleichung auf andere Länder. Man sehe Seite 5, 6 und 7.

Auf Seite 7 besindet sich noch ein 3wed obiger Anstalt angegeben, den der herr Berfasser obiger Bemerkungen ganz übersehen zu haben scheint. Ich ließ ihn auch mit größern Lettern drucken, da er besonders in gegenwartiger Zeit von höchster Wichtigkeit ist, ja dem Zwecke der Armenpslege ganz gleich kommt. Da ihn der hr. Verfasser nicht berührt hat; so will ich ihn doch hier wiederholt in Erinnerung bringen. Er verdient der Würtigung sedes Staatsmannes, und selbst unserer weisen und gerechten Regierung dringendst empfohlen zu werden. Dieser vorzähgliche Zweck der Armen-Koloenie-Anstalt heißt demnach:

nEs find in unfert Baterlande nun eine Denge Buter in bie Gant getommen, bie an bie Glaubis nger bet Befiger gefallen find, und nun feine Raupfer erhalten fonnen. Diefe Guter find es vornguglich, woburch bie Relonie - Unftalt ngum veraus ihren 3wed am erften erpreichen fann, wenn fie folde Guter »(von benen gegenwartig felbft in hiefiger Begend viele mgang leer fteben) fauft, große in 2 ober 3 » fleinere theilt, orbentlichen ganbleu. sten ober Sandwertern biefelben auf oben wermahnte fleine Friftenzahlungen überngiebt. Dann werben fur ben Staat un= wendlich viele in Berfall gerathene Gu= wter wieder gewonnen, arme Mitburger wund ihre Rachtommen auf bie leichtefte

»Weise verforgt, und ben Staatstase »sen neue Quellen bes Eintommens ver»icafft.«

Dieburch werben nicht Armen-Rolonien auf Armen-Rolonien gehäuft, sondern schon lange bestandene Giter,
welche die bieberigen Eigenthumer in der theuern Beit,
theuer gekauft, und vielleicht schon mit Schulden
angetreten haben, die sie nun durch verschiedene eingetretene Umstande nicht mehr bebauen und bewirthschaften können, und dadurch in Berfall gerathen; diese,
sage ich, werden zuerst in den Wirkungetreis der Armen-Rolonie-Anstalt gezogen, von dieser wieder in
Stand geseht, und an ordentliche verungluckte Familien übergeben.

Das wir in Bapern jest folder Gater genng finben, beweisen und bie vielen Santerklarungen und Licitationstermine, die man in den Zeitungen angetanbigt findet. Man gebe nur einen Tag auf's kand und man wird sich hinlanglich überzeugen.

Auf folche Berudfichtigungen ift Beinfe's Gr-Eldrung für Bapern wohl vaffend. Man gebe im fart bevolferte Rreife und Orte, wo man jest foon viele Gewerbe überhauft befest finbet. We foult 6 bis 8 eines Gewerbs waren, find jest fcon 20 bis 30, wodurch nun der Fall eintritt, bag viele, Die nicht in ihrer Runft und in ihrem Gewerbe mit bem Beitgeifte vorangefchritten find, nichts gu thun haben, ober andere als Befellen , Lohnbebienten , Lohnwachter u. bgl. arbeiten muffen. Bare es nicht beffer in folden Kreisen, man gabe biefen Leuten, bie Luft und Berftanb hatten, ein obiges Befitthum? 36 geftebe recht gerne gu, bag in mehreren Rreifen und Orten noch mehr handwerker Plat finden tonnen; allein wir durfen in folden Fallen nicht von einem Rreife auf alle schließen, sonbern wir muffen jeben nach feinen eigenen Lokalverhaltniffen beurtheilen, und barnach jeben besonders behandeln. Bas bier gut thut, fann bort Schaben bringen, was bort nust, tann bier ichaben.

Endlich fuhrte ich Beinfe's Ansicht besonders aus bem Grunde auf, weil sie fich ebenfalls bashin ausspricht, daß die beste Armenpflege jene sep, wobei man ben Armen Beschäftigung und ein eigenes

rilium giebt; sie bient baher auch hierin als Bemeiner Angabe in obiger hinsicht. Auch he in se
baß man in dem Sinne handle, wie unsere geund weise Regierung handelt, daß namlich nicht schwache Talent zum Studieren gesessen, sondern daß
igen bem Landbaue und den Gemerken wiedergegeben
n möchten, welche von dem ersteren Stande endzu halten wären.

Bas nun ben fechsten Punkt meines verehrten Berfaffers obiger Bemerkungen betrifft, fo bin benfalls gang mit ihm einverftanben , bag far andes Befte ein Agrifultur. Induftrie-Danbelsrath febr nothwendig fen, und habe Bunfch für eine folche Beborbe fcon im Jahre laut und öffentlich in meinen Berten ausgeen "). Eben so zwedmaßig mag bie Regulirung olltariffe fenn. Allein: biefe beiben Gaben und wichtigen Berfügungen tonnen nur von ber boch-Staatsgewalt ausgeben, mabrent bie Armen = nee-Anftalt ein Unternehmen von Baandefreun ben mare, fobalb fie bie Sanftion lonigs erhalt. Beibe fonnen beghalb zugleich mit ber für bas Befte bes Baterlandes befteben, unb mare biefe Unftalt meines Erachtens ein vorzug-Segenstand, ber bas Intereffe und bie Mitmirtung inmal befteben follenden Agrifultur - , Industrie-Sandelbrathes gang befonbers verbiente.

Das Bolf muß bem weisen Regenten, welcher ber Bane für bas heil seiner Unterthanen sich hingiebt, und
seine Kräfte weihet, mit gleichen Gefühlen und Anungen entgegen kommen, seine Geschenke nicht
bankbar annehmen, sondern auch für bas Beste
Baterlandes weise benühen, seinen Anordnungen
Berfügungen nicht nur bereitwillig entgegenkomsondern auch bei den Ausführungen derselben
mit allen Kräften unterstühen. Das Bolk muß

Man febe Dr. Beiben teller's Ansichten und Bunfche, gemeinnüsige Borschläge, Ibeen und Entwurfe gum Besten ber National = und Staatsokonomie aller Staaten Europa's, Titel II. Seite 15 bis 30. Altens burg, Literatur-Komptoir.

baber mit gleichen-patriotifchen Gefühlen jebe Gelegenbeit benuben, nach, bem Ginne feines erhabenen Regenten, mobithatig und gemeinnubig fur bas Baterland gu wichene bamit jebe Bunbe beffelben um fo feichter gebeilt ; und Regent und Bolf flets in ber febonften und gludlichsten Beruhrung bleiben. Sieburch merben am erften bie berrlichen 3wede erreicht werben, bie ber bert Berfaffer am Schluffe feiner Bemerfungen Rr. 26 im Runft = und Gewerbe=Blatte angiebt. tonnen Agrifultur-, Inbufteie - und ban belsbeborben befteben, und nebitbem tann bed auch ein Berein ebler Baterlanbefreunbe unter ihrem machenben Ange und unter bem gerechten Soute bes Ronigs, viel Gutes begrunben, viele Leiben minbern und mande Thrane, troduen. Er tann obne eine Aufppferung bes Staats ju verlangen, bie weiter oben ermahnten michtigen 3mede erfullen, und mande brave un= gludliche gamilien wieber erretten, manden Biebermann, ben barte Schiefgle verfpigten, bem Baterlanbe erhalten, und ihn feinem alterlichen Beerbe miebergeben.

So ergreife die Regierung die besten Mittel jur schnellern Beforderung der Rationaldsonomie, und laffe dabei unter ihrer weisen und gerechten Leitung einen edlen Privatverein bestehen, der die schönsten und heiligsten Pflichten und Tugenden auszuüben sich zu seinem Wirkungskreise auserkohren hat!

36 hoffe, und bin fest überzeugt, bag ber Bere Berfaffer jener Bemerkungen , ba er erklarte , bag er fein Gegner ber Arm en = Rolonien fep, mit mei= nen Ansichten nun einverstanden fepn wird.

163. Privilegium der Webermeister Herrn Ans breas und Dietrich Horbelt in Some merhausen, auf hanfene Schlauche und Feuereimer.

Dieses, von bes Königs Majestat ddto. Colombella bei Perugia am 26. Mai 1826 (Regierungsblatt Rr. 24, Kunft = und Gewerbeblatt Nr. 23) allergnabigst ertheilte Privilegium betrifft einen Gegenstand von
großer Gemeinnühigkeit. Die Patentträger haben Gebrauch gemacht von der Einladung des Central = Berwaltungs-Ausschuffes (Berhandlungen des Bereins in
Nr. 19 dieser Blätter), durch Auseinandersthung der
Bortheile, welche ihr durch ein Patent begünstigtes
Fabrikat gewährt, die Ausmerksamkeit des Publikums
auf daffelbe hinzulenken.

Die Berfertiger biefer hanfenen Schlauche und Feuereinier empfehlen ihre Erzeugniffe zum allgemeinen Gebrauche:

- . I. Wegen ber finanziellen Bortheile;
 - II, Begen ber Ruglichteit als Lofchappa-
 - III. Begen ber, hieburch vergisoferten Induftrie bes Baterlanbed and an

Ad I. Bur Berfertigung ber bisherigen lebernen Feuerlosch-Schläuche und Feuereimet wurde noch immer eine bedeutende Gelbstumme nach dem Austande, und namentlich nach den Niederlanden, für Leber gefendet, ohne daß biefür ein anderer Aktivhandel Enschädigung gabe. Dagegen wird ber, zu den gewebten Schläuchen und Feuereimern notige hanf von vorzäuglicher Qualität in Bapern gebaut, und das Publitum erhält daraus wohlfeilere und beffere Waare.

Ad II. Die lebernen Schlauche und Feuereimer, bie bisher gebraucht wurden, sind theuerer als die hanfenen im Einkaufe; schwerer wegen ihrer massiven Form, und beswegen unbequemer, denn sie ermüden zu bald; zerstörbarer, weil sie den Nagethieren Aufenthalt gewähren; reparaturbedürftiger, da diese Schlauche Nathe haben, die gerne aufgehen und sie benm Loschen unbrauch= bar machen, was auch die Ursache ist, daß nicht selten Städte und Derter ein Raub der Flammen werden. Die ledernen Schläuche und Feuereimer verursachen Communitäten und Privatpersonen stabile Rosten, weil sie des Jahrs mehreremale befettet werden mussen, reizen zum Diebstahle, weil sie zerschnitten noch zu Schuhsch= len bienen, und sind endlich gefährlich wegen ihrer Schwere, weil sie leicht, wenn sie zur wiederholten

Fullung vom Dache geworfen werben, Die Lofchenben ftart verwunden oder mohl gar jene tobten tonnen. Dies alles fallt bei ben hanfenen Schlauchen und Gimeen weg. Um bie Halfte wohfeiler, find fie gw igleich biel leithter, ettnüben beghalb nicht fo balb bei anhaltenbem Gebrauche; gieben weber Ragethiere noch Ungeziefer an, ba fie nichts Nahrhaftes fur biefe Thierflaffen enthalten; ohne Rath gearbeitet, tann nichts baran aufgeben; verurfachen auffer bem erften Antaufe teine Roften mehr, weil fie als gewebte Arbeit obne Fett bennoch biegfam und geschmeibig bleiben, falls fie nur nach bem Gebrauche gleich getrodnet werben; fie reigen-nicht gur Entwendung, da fie gertrennt werthlos find; tonnen enblich ohne Bebenten vom Dache gemotfen werben , weil , wenn fie auch auf bie Bofchenben fielen , ihrer Beichtigfeit wegen nichts befürchten laffen.

Daß fier übrigens: auch: an Starte und Sewaltaushaltung sich weit vor ben lebernen auszeichnen, mag
bie turze Bemertung entscheiben, baß sie aus bem
reinsten und femften hanf fabricirt werben, zur Kette Ifach, und zum Einschlage: 5 bis Gach gezwinnt sind.
Wenn nun ein folder Schlauch 3 Boll im Diameter,
imb 100 solche gezwirnte Faben in der Peripherie hat;
so muß jede Beanstandung, so muß selbst der Keinste Zweisel über die Haltbarkeit besselben verstummen.

Ad III. Der hanf, beffen in Bayern noch viel zu wenig gebaut wird, wurde durch die allgemeine Einschhrung ber gewebten Schlauche und Simer einen neuen Absah sinden. Man hat bisher den hanf aus dem Rheinkreise für diesen Gebrauch für besonders tauglich gefunden, während Andere nur den sächsischen hanf biezu gewählt haben. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß an sehr vielen Orten im Baterlande, an welchen der hansbau bereits getrieben wird, die erforderliche Qualität erzielt werden könnte, wenn, nach dem nachahmungswürdigen Beispiele im Untermainkreise, die Reibmühlen mehr verbreitet wurden.

Der ferner ausgebruckte Wunsch ber Patenttrager, bag nunmehr biefer Zweig ber vaterlandischen Industrie gehoben werden moge, indem die Ginfuhr ber fremden hanfenen Schlauche und Feuereimer verbothen wurde, erscheint übrigens fehr billig, indem biefes Fabrifat nunmehr inhinreichender Menge und in verzüglicher Qualitat in Bapern geliefert wirb.

164. Literarifche Ungeige.

Neuestes Handbuch für Fabrikanten, Künstler, Handswerker und Dekonomen; ober die neuesten und nütlichsten Erfindungen, Entdeckungen, und Beobsachtungen, besonders der Engländer, Franzosen, und Deutschen, in der Chemie, Fabrikwissenschaft und Dekonomie, von Johann Carl Leuchs, orstentlichem Mitgliede der k. k. Ackerbaugesellschaft zu Klagenfurt in Kärnten, und korrespondirenstem Mitgliede der Leipziger ökonom., der Hallesschen Gesellschaft naturforschender Freunde und der Frankfurter Gesellschaft zur Beförderung der nützlichen Künste und ihrer Hülfswissenschaften. Behnter Band. Mit 3 Steintafeln und 20 Holzsschnitten. gr. 8. Nürnberg, im Contor der allegemeinen Handlungs-Zeitung. 1826.

- Inhalt-please we meanly a

Heber Bermanblung bes Starfmehle in Buder burch Gerftenmals, und eine Urt Branntwein und Bier aus Rartoffeln zu bereiten. Berbefferte Urt Startguder gu bereiten. Berichiebene Arten , bie farbigen Theile aus Buder und Sirup gu entfernen. Berbefferungen in ber Bereitung bes Beins. Ueber bas Berftarten bes Bein= geiftes burch Berbunften in thierifchen Sauten. Berbefferungen im Branntmeinbrennen. Unleitung gur Bubereitung ber Schreibfebein. Berfahren Bettfebern au verbeffern. Ueber Die Bubereitung ber Bengoefaure. Bereitung bes Borares aus Borarfaure. Reue Bereitungearten bes Ratrons. Bereitung bes Gifenvitriols. Ginige Bereitungsarten bes Rupfervitriols. Deue Beebachtungen über bie Bilbung und befte Bereitungsart bes Calpeters. Bereitungsart verfchiebener gruner Ratben aus Rupfer, nebft Ungabe einer beffern Bereitung bes Rupfervitriols, ber Goda und einer Art, Golb und

Gilber pom Rupfer gu fcheiben. Bereitung einiger neuer Beigen jum Farben und Druden, und Unmen= bungsart berfelben. Berfahren, Leinengarn fo bauerhaft als Baumwollengarn roth, violet und braunroth gu farben. Fang's und Smith's Berfahren, helles ober bunfles Roth auf rothgefarbten Baumwollenzeugen berporzubringen. - Bebers Berfahren, Baumwollenzeuge turfifchroth gu farben. Berfahren, Bolle bauerhaft grun gu farben. Berfahren, wollene Beuge mit bauerhaften Farben gu bedrucken. Berbefferte Drudmobeln für geftreifte Ratune. Babnall's Art, mit Berlinerblau gu farben. Berbefferungen im Dachbeden. Berfchiebene Unmenbungsarten bes Erbharges. Ueber bie Unwendung ber Talferbe gu feuerfeften Schmelgtiegeln. Berfchiebene Berbefferungen in ber Berfertigung ber Schmelztiegel. Berfahren Rupferftiche, Steinbrucke u. bal. auf Porzellan, Fanange, Glas 2c. einzubrennen. Heber bie Bereitung und Benugung bes Bafferglafes. Inleitung gur Berfertigung bes Rriftall = , Flint = und Rronglafes. Mafchinen gur Fertigung ber Ragel. Berbefferungen in ber Berfertigung ber Stednabeln. Unleitung gur Berfertigung ber Feilen. Borfchriften gur Bereitung von Firniffen. Unleitung gur Berfertigung bes Bachstuchs. Borfdriften Beuge jeber Urt, Leber, Taue zc. mafferbicht gu machen. Berbefferungen und neue Beobachtungen in ber Bereitung bes Lebers. Meue Urt bas Pelgwert zugurichten und gelle mit ben Sgaren zu gerben. Ueber bie Berfertigung ber Streich= riemen fur Rafirmeffer. Berbefferungen in ber Berfer= tigung ber Coube und Stiefel. Berbefferte Coubund Stiefelwichfen. Rahmafdinen fur Sanbichube. Ueber bie Berfertigung ber Tucher burch Filgen. Befchreibung von 17 in ben letten Jehren erfundenen Zuchicheermaschinen. Borichtag zu einer einfachern Urt Zuch gu fcheeren. Ueber die Berfer igung ber Rartat= ichen burch Mafchinen. Berbefferungen an ben Rartatfcheilindern. Beffere Urt Rarben gu fchleifen und Zuch zu appretiren. Metallifche Rarben, welche bie vegetabilifchen Tuch = ober Deberfarben erfeben. Ueber bie Rauhmafdinen fur Bollentuch. Ungabe verfchiebener Spinn =, Musgieh = und Burichtmafchinen fur Bolle. Berfahren, Charpie aus Beugen und aus Berg

zu maden. Borrichtungen gur Appretur bet Bauffwollenzeuge. Borrichtungen gum Sengen bet Beude mit glubenben Metallen , erhibter Luft, Bafferfloffgas, Beingeift ac. Berbefferungen im Balten. Appretiren und Defatiren bes Tuchs. Ueber Mangen und Ralandermafdinen ober Gilinberpreffen. Berfahren, Cammt ju bebruden und ju farben. Biart's Art Mollenzeuge au bebruden. Bollenene nicht gewebte Fußbeden ju machen. . Berbefferte' Ctampfmafdinen. Befchreibung verschiebener Reibmafchinen, mit befonderer Berudfichtigung ber fur Runfelruben und Rartof= feln. Borrichtungen um Malerfarben febr fein gu reiben. . Angabe, verfchiebener neuer Schrauben = , Bebel-, Reil = , Balgen = und hydrautifchen Preffen. Borrich= tung jur Berfertigung ber Banbangs ober weiß gemufterten rothen Baumwollenzeuge. Berbefferungen im Drathzieben, und neue Anwendungsarten bes Draths. Reue Unternehmungen, im Brudenbau und Befdreibung ber Geil-, Gifen-, Reten- und Drathbruden. Geruchlofe Abtritte, Rachtftuble und Rachttopfe. Berbefferungen in ber Bereitung ber Seife. Ueber bie Berfertigung ber Lichter und bie Mittel Talg wachsahnlich gu machen. Anleitung jur Reinigung bes Thrans. Berbefferungen in ber Berfertigung ber Rila-, Seibenund Strobbute. Berbefferte Delmublen , Delpreffen und verbefferte Urt Del ju gewinnen und ju reinigen. Berbefferungen in ber Bereitung und Reinigung bes Schwefels. Berbefferungen und Beobachtungen in ber Bereitung bes Mortels unb ber Sitte. Berfertigung funftlicher Steine und fteinerner Bafferrohren. Ueber bie Anwendung bes Mortels ftatt bes Gipfes ju Abguffen. Ueber bas Chlor und bie Benuhung bes Chlortalts jum Bleichen bes Papiers, ber Beuge ac. fdreibung eines Chlorometers ober Chlormeffers. Berbefferungen im Strafenbaue. Ueber Gagen und verbefferte Einrichtungen berfelben. Dafchine um bolg in auferft bunne Blatter gu fcneiben. Ternaur Dafchine Karbholzer ju ichneiben. Ueber bie Mittel Schiffe vor Bobrwurmern und Metalle burch Galvanismus por bem Roft gu fichern. Silberartiges Metall aus Rupfer und Ridel ober Rupfer, Ridel und Bint. Berbefferte Sahne jum Abgieben von Gluffigfeiten. Ueber bie Berferti-

gung metallener Mobrem. Berbefferte Art mit Dampf ju mafchen, nebft Angabe neuer Bafchmafchinen. Berbefferungen im Steinbrud. Bereitung ber Anochen-Berbefferter Brennofen für Topfer. Ueber bas Unverbrennlichmachen ber Rorper. Neue Borfdriften gur Bereitung bes Romer Waffers. Angabe ber perfchiebenen Bereitungbarten ber Blaufaure. bie Biereitung bes Raliums. Anleitung gur Berfertigung ungelotheter Fingerhute aus Stahl, mittelft Wichtige Berbefferungen ber Dampfma-Mafchinen. fchinen. Bereitung ber Rleefdure und bes Sauertiefales, Borrichtung, jur Aufbemahrung bes Biers und onbere geiftigen Fluffigfeiten. Ueber bie Mittel, Bluffigfeiten ju erhiben. Berbefferungen im Saljfieben. Angabe verfchiebener Erfindungen und Berbeffes rungen.

165. Roniglich baperifche Privilegien.

Se. Dajeftat ber Ronig haben folgende Gewerbe-Privilegien ju ertheilen allergnabigft geruht:

Am 2. July bem Tifchlermeister Joseph Rabber in Munchen ein Privilegium auf eine von ihm erfunbene Runbfage ober Furnir = Mafchine auf ben Beitraum von gehn Jahren;

bem Seifensieber-Meister Johann Christian Sottlieb Bollner in Regensburg ein Privilegium zur Berfertigung von Zalg-Kerzen mit hohlen Dochten auf ben Zeitraum von sechs Jahren;

am 4. July b. J. bem Mar. Joseph Richard in Munchen auf fein eigenthumliches Berfahren beim Raffiniren bes Brenn = Dehles ein Privilegium auf ben Zeitraum von zehn Jahren;

am 17. Jul. b. J. bem Burger und vormaligen Gerbermeifter Friedrich Gabemann ju Dintelebuhl ein Privilegium auf die von ihm erfundene verbefferte Methode, bas Sohlleber ju garben, auf den Beitraum von acht Nabreu.

Kunst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins für das Konigreich Bayern.

Berhandinngen des Bereins. — Ueber das Borkommen des Copferthones im Königreiche Bayern. (Bon Chr. Comis). — Erzengung des Bleiwelßes ans Glatte. (Aus F. A. Gehien's Rachlaffe.) — Ueber die Trubung des Beines durch Mineralwaffer. (Bon Dr. Gustav Bisch of).

166. Berhandlungen bes Bereins.

Unterm 31. Juli b. J. hat ber Central-Bermaltunge - Ausschuß bes polytechnischen Bereins zu seinen terrespondirenden Mitgliedern ernannt: ben herrn S. Strom, Bergmeister zu Kongsberg in Norwegen, und ben herrn Rubberg, Dottor ber Philosophie und Professor ber Physit in Stokholm.

167. Ueber bas Bortommen bes Topferthones im Konigreiche Banern *).

(Bon Chr. Schmit).

VII. Thongrube im Forfte Prenbenberg (Regentreis).

In dem E. Forste Prendenberg, Forstreviers Berathshausen im t. Lendgerichte Hemau, befindet sich eine Thongrube, welche sowohl wegen der vorzüglichen Brauchbarkeit des Materials, als auch wegen ihrer Lage, su den wichtigsten des Königreiches gehört. Sie war früher durch die k. General = Forst = Adminisstration an die Besisher der Steingutsabrik in Regensburg auf 10 Jahre verpachtet. Nach abgelausener Pachtzeit wurde die Leitung der Erdengrüberei der L. Porzellan = Manufaktur übergeben, welche seit dieser Zeit ihren Kapselerdenbedarf daher bezieht, und eisnen Pachtzins an die Forstgefällen = Kasse dassur entstichtet.

Dieses Thonsidy stehet im Zusammenhange mit einer, über die Hohen des bortigen Kalksidgebirges weit ausgebehnten Formation, und erscheint hier, burch die Erhöhungen und Mulben des unterliegenden Gebirges, in getrennten Puten, die sich von Norden gegen Suben ausbreiten, und in einer solchen Mächtigkeit sich von Often gegen Westen erstrecken, daß die im Jahre 1817 vorgenommenen Bohrversuche, nach dieser Weltngegend das Ausgehende nicht erreicht haben.

Die Schichtenfolge biefes Floges ift burch gwedmaßig geleitete Bohrversuche ermittelt worben, berein Resultate bie nachfolgenben find. Bon ber Dberflache nieber trifft man allenthalben eine Leembebedung von 3' bis 6', in ihrer Farbe vom lichten bis zum buntel= ften Braun fich verlaufenb, in ihren Mengenbestand= theilen mit knolligen Studen von Sohlenkalbftein, Hornstein, Jaspis', Sanbeisenstein und Trippel burchfest. Sierauf folgt allenthalben unmittelbar eine mehr ober minder fandfuhrende Thonfchicht, je nach ben verschiebenen Dunkten ber Ginlagerung 2' bis 7' machtig. hieraus entwidelt fich nach Dften, innerhalb ber bobern Ablagerungspunkte bie eigentliche Thonfchicht. mit verschiebenen Karbnuangen von Grau, Gelb und Roth. Wenn gleich ein Blick auf die Umgegend binreicht, im Liegenden bes Thonflopes, ben Sohlenkalkftein wieber zu fuchen; fo hatte man boch mit bem tiefften Bohrloche von 5 Lachtern 1 Behntel (31' bayer.) bas Thonflos noch nicht burchfunten, um biefe Bermuthung in ber That nachauweisen.

^{*)} Fortsetung zu Rr. 27. S. 396.

Bei naherer Beachtung ber Machtigkeit bes gusumb abnehmenden Sandgehaltes, des machtigen hersvortretens reiner Thonschichten, des Anhaltens und gezgenseitigen Berbrangens ihrer Farbe, und endlich ihrer weiten Erstreckung (nach den Bohrversuchen auf eine Lange von 500 Auß ermittelt), wird man zur Ueberzeugung bestimmt, daß dieses Thonstos mit den oberspfälzischen Thon-Riederlagen bei Amberg, Schwansdorf, Baldsassen, und jenen bei Klausen, Bergen und Baireuth, eine geognostische Aehnstichkeit, hingegen mit den Thonslohen längst den Ufern der Donau, dei Solladorf, Heining und Krenning, eine geognostische Berschiedenheit zeige.

Diefe Thongrube burfte bie einzige im Ronigreiche fevn, welche nach bergmannischen Regeln bebaut wirb. Die Borrichtung bes Grubenfelbes gefchieht burch Abraumen ber Dammerde, und ber Abbau in ftragenformigen Abtheilungen, welche bei ben bauwurbigen Unftanben unter ber Dammerbe anfangen, und auf bas Tieffte bes Thonlagers niebergeben. Der Abraum biene jum Ausfullen bes abgebauten Felbes, welches baburch ber Rultur wiedergegeben wird. Die Abraumarbeit ift nach bem Maage, und bie Thonforberung nach bem Gewichte in's Berbing gegeben. Fur bie Thonerbegewinnung ift ein eigener Erbengraber aufgestellt, und bie Betriebsleitung gefchieht burch bas Inspektionsamt ber t. Porzellan=Manufattur. Die fammtliche, mabrent einer Graberei-Periode gewonnene Thonerbe wird in bas Dagagin nach heman gebracht, wofelbst bie Erbe getrodnet, und nach Bedurfnig abgeführt wird. Das Forstpersongl besorgt die fortwahrende Aufsicht über bie Grube. Die Graberei wird alliahrlich mit ber guten SahreBzeit eroffnet, und ununterbrochen fortgefest, bis bas nothige Quantum geforbert ift. Man gewinnt ben Thon mit Lettenhauen in 2' langen und &' biden. Schollen.

Die Bortheile biefes geregelten Tagebaues, welcher erft feit ber foniglichen Berwaltung bestehet, sinb: Sicherung ber Unstände fur bie Butunft, möglichst wohlfeilste Gewinnungstoften, und reiner Abbau nach ber ganzan bau= wurdigen Machtigfeit bes Flobes.

Der Transport bes Thons von ber Grube nach bem Lagerungsplate bei bem Erbenverwalter in Bemau, fo wie von ba nach Nimphenburg, wird im Berfteigerungewege an die bortigen Unterthanen ubeslaffen. Der Ordnung willen burfen bie Privatabnebnehmer ihren gefauften Thon nur auf bem Magagine beziehen, und nur Denjenigen, welche ber Grube naber gelegen finb, ift es erlaubt, fogleich bort felbft gu laben. In fofern es bas eigene Beburfnig ber ?. Dorgellan=Manufaktur geftattet, werben von biefer Grube auch an bie Fapancefabriten von: Stephan Da a per und Gohn in Amberg, Gameth in Ansbach, Wihl in Schaftlarn, Carolina von Reubel in Laim, und Rarl Belter in Regensburg, einzelne Quantitaten abgegeben. Die Preise des Thons find auf ber Grube ju 24 fr. fur ben Bentner beftimmt. Die jahrliche Erbengewinnung betragt 2500 Bentner, wovon 1500 Bentner an bie t. Porzellan=Manufaftur, und 1000 Bentner an Private abgeführt werben. Außer ber Borguglichteit biefer Thongattung gur Rapfelbereis tung, bient biefelbe auch febr gut ju Duffein und Muffelplatten für die Farbenschmelzbrande, und fie ware sicher ein unpergleichliches Material fur bie Kabrifation bes achten Steingutes.

VIII. Untersuchung des Topferthones von Prendenberg.

Die Absicht ber unternommenen Bersuche gieng babin: I. bie chemischen Sigenschaften bes Prenbenberger Thones in Bezug auf ben technischen Gebrauch zu untersuchen, und II. sein Verhatten bei ber technischen Bearbeitung felbst, zu prufen.

L Chemische Prufung.

- 1) Bei bem Aufweichen in Baffer entftanb ein fcnelles Aufblahen und Berfallen in fleine Brodchen, unter Kniftern und haufiger Entbindung atmospharifcher Luftblaschen.
- 2) Das Schlemmen gab einen Bobenfat von feinen, abgerundeten Quargeornden, theils von grunlichweißer und gang burchsichtiger, theils von blagrofenrother Farbe, wodurch biefer Thon sich

vortheilhaft unterscheibet von bem Abenbebers ger und Beininger Thone, welche Arten einen betrachtlichen Antheil Glimmerflitschen binterlaffen.

- 3) Bei bem Aufguffe ber toncentrirteften Gauren zeigte fich auch nicht bie minbeste Opur von Aufbraufen, fondern ein allmahliges Berichluden ber Fluffigfeit, wodurch fich
 bewährte, daß biefe Thonforte frei von tohlenfaurer Kalterbe ift, welcher Bestandtheil mehr ober
 weniger die Unstandhaftigfeit im Feuer verursacht.
- im Feuer bes Nimphenburger Porzellanofens, zeigeten bie bunnsten Kanten auch nicht eine Spur von Schmelzung, sondern allenthalben eine erdigporose Masse von graulichweißer Farbe, am Stable sparsam Funken werfend. Als Material zu Porzellan-Kapseln stehet nach Proben im Großen, diesex Thon auch dem Abendeberger voran; benn er liefert eine Masse von reinerer Farbe und von poroserem Körper, und er burfte sich zunächst an die Kapselmasse der Berliner Manufaktur anreihen, welche man unter den beutschen Thongaterungen für die vorzüglichste halt.

II. Tednische Prafung.

- 1) Zuerst wurden die, zum Versate der Kapfelmasse erforderlichen Schermolten (gebrannte und gepochte Thontheile) aus demselben Thone, hergestellt. Bon lufttrocknem Thone wurden 32 Pfund in Wasser eingeweicht, dreimal dutchgeschnitten, und in Platetenform in der schärsten Zone des Porzellanofens (154° W.) gebrannt. Die gepochten und durch das gewöhnliche Sieb geschlagenen Thontheile gaben 27 Pfund erdig-kompakte Schermolten, don einer Weiße, daß sie kaum von Porzellanscherben zu unterscheiben waren.
- 2) Da bie sperre und fette Sorte biefes Thones in qualitativer Hinsicht nicht die mindeste Berschiebenheit zeigten; so wurden beide zusammengemengt. Bon biesem Gemenge 35 Pfund in Wasser eingeweicht und breimal burchgeschnitten, giengen 6 Loth

- an groben Quarztornern verloren, und gaben an feuchter Thonmasse 1/4 Pfund 31 Loth. Es ift also bie Wasserkapacitat bes Thons zu 30 Prozent und ber Abgang an Quarztornern zu 1 Prozent anzunehmen.
- 3) Um bas Berhalten bieses Thones mit Abendeberger Thon bei einem Marimum und Minimum von Schermoltenzusat kennen zu lernen, wurden brei Mischungen *) mit ben Zeichen A. B. und C. hergestellt.

Die Mischung A. mit einem Marimum von Schermoltenzusat, bestand aus 8 Pfund trodnen Prendenberger Thons, und 8 Pfund 27 Loth Prendenberger Schermolten.

Die Mifchung B. enthielt mit einem Minimum von Sermoltenzusat: 12 Pfund trodnen Prendenberger Thous, und 10 Pfund Prendenberger Schermolten.

Die Mischung C. bestand aus 10 Pfund Abendsberger Kapselmasse 5½ Pfund trodinen Prendenberger Thons, und 4½ Pfund Schermolten.

Die Berhaltniffe bes Thones zu ben Schermolten waren also:

Bei A = 6:6; bei B = 6:5; bei C = 6:2. Won einer jeben diefer 3 Mischungen wurden zwei Tellerkapfeln, eines mit starkem und eines mit schwachem Ranbe angesertigt. Um nun bas Aushalten bisfer Kapfeln, ihre Standhaftigkeit, und ihre Schwindung zu prufen, wurden:

- 1) Robe Rapfel gerabeju in's Bergluhfeuer,
- 2) Robe Rapfeln gerabezu in Die icharfte Bone bes Gutofens,
- 3) Bergluhte Rapfeln (aus ber Mifchung A) in allen Feuersgraben bes Gutofens, und
- 4) hartgebrannte Rapfeln (aus ber Mifchung
 B) jum zweitenmale bem Gutofenfeuer ausgefest.
 Die toben Rapfeln von A und B bem Berglub und Gutofenfeuer ausgefest, tamen ganz unver-

83

⁹ Wenn ich mich hier bes technischen Ausbruckes bebiene, so muß ich zugleich bas Ungeeignete besselben fur eine blos mechanische Mengung anführen.

sehrt aus bem Dfen, und sie hatten eine viel weisere Farbe angenommen, als die Kapseln aus Abendsberger Thon. Die verglühten Kapseln von C und D wurden dem Anstremen der Flammenspise des Gutosens ausgesetzt, und zwar auf dem Boden des Ofens, so daß jedes Stud den Druck von 16 Kapseln oder 160 Pfund während der Glut zu tragen hatte, worauf dieselben auch in die minder scharfe Feuerszone des Gutosens eingesetzt wurden. Die sammtlichen Kapseln hieleten vollkommen aus, und kamen unversehrt aus dem Ofen. Wie es indessen die allen Kapseln ohne Ausenahme der Fall ist, welche unmittelbar an der Schür eingesetzt sind, so hatten auch die an dieser Stelle gesstandenen Prode-Kapseln, auf ihrer außern Obersläche zurte Hartsprünge erhalten.

Nicht minder standhaft hatten sich die Probe-Kapfeln, aus der Mischung C. von Abendeberger und Prendenberger Thon, im Ofen gehalten.

Die bereits einmal benütten Kapfeln von ber Maffe D., zum zweitenmale bem Gutofenfeuer ausgefett, bekamen Sprunge, und es zeigte sich, baß auf ein zweimaliges Ausbauern berselben eben so wenig gerechnet werben konne, als bei ben gewöhnlichen Kapseln
aus Abendsberger Thon.

Das Hauptrefultat biefer Berfuche ift, bag ber Thon von Prendenberg in Bezug auf Feuerbeftan= big feit zu ben vorzüglichsten Gorten gezählt werben muffe, welche in Deutschland und Frankreich bieber befannt find. Es giebt hiefur feinen fprechenberen Beweis, als die Benutung beffelben zu ben Rapfeln bei ber Porzellan=Fabrifation, indem hier die Maffe nicht nur ben hochsten Siggrad, welcher bither im Großen hervorgebracht werben tann, fonbern auch ben Druck ber ftonweife auf einander gefetten Rapfeln auszuhalten Die zu geringe Feuerbeftanbigkeit bes Rapfeltho= nes, zu beffen Gebrauche manche Porzellan=Manufaktu= ren genothiget fint, ift es, welche biefelben gur Beibehaltung ber liegenden Defen bestimmt, Die Leichtfluffigkeit bes frangofischen Porgellans ift es, welche bie Ginfuhrung ber viel zwedmagigeren ftebenden runden Defen fo fehr erleichtert hat. Wah= rend in diefen Defen 16 Rapfeln auf einander geftellt werben, kommen beren im liegenden Ofen nur 4 über einander zu stehen, und es ist leicht gebenkbar, daß dieselben Kapseln, welche im liegenden Ofen ausgehalten haben, bei demselben Higgrade zusammensinken werden, wenn sie im runden Ofen mit dem Gewichte einer hohen Kapselsaule belastet werden. Es bestätigen uns auch die bestehenden Porzellan-Manufakturen, daß dasienige Porzellan in liegenden Defen gebrannt werde, welches die strengssussische Masse hat; daß das leichtsstüssige Porzellan am vortheilhaftesten in runden stehenden Defen zu brennen sep; und daß man dort die vollkommenste Kapselmasse besithe, wo man dei sehr strengssussiger Masse, dennoch sich der stehenden Defen bedienen kam.

In diesem Falle sind vorzüglich die Manufakturen von Berlin und Nimphenburg, und wenn also der Prendenberger Kapselthon dem Berliner nicht vorzuziehen ist; so kömmt er ihm doch sicher gleich. Dieses ergiebt sich noch bestimmter durch eine Vergleichung der Hibgrade, bei welchen die deutschen, französischen und englischen Porzellane gebrannt werden, und welche Schmelzungsmomente sich folgendermaßen, nach dem Pyrometer von Webgwood an einander reihen:

Meißen: alter liegender Ofen 1640 Nimphenburg: stehender Ofen 1540 Wien: liegender Ofen . . 1530 Sevres: stehender Ofen . . 1300 Andere französische stehende Defen 1200 Derby: stehender englischer Ofen 1120 Chelsea: = 1050 Moroest = 940

Man ersieht hieraus: 1) daß die Prendenberger Kapselmasse von Nimphenburg unter allen angeführten Manusakturen die einzige, bei einem sehr hohen hitzgrade so feuerbeständig ist, daß sie in den hohen Kapselzstüllen des runden stehenden Ofens aushält; 2) daß es nicht der Borzug der französischen Kapselerbe, sondern die Leichtslüssigkeit der Porzellanmasse ist, welche es möglich macht, die Kapseln 5 die 7mal zu benützen, während die Kapseln der deutschen Manusakturen nach einem sedesmaligen Brande weggeworfen werden müssen; 3) daß die Versuche von Pajot des Charmes, gußeiserne Kapseln zum Porzellandrennen anzuwenden,

nur bei ber frangofischen Maffe einen guten Erfolg, geben kennten, weil bas Gugeisen unter einer Tempeztatur von 130° BB. in ber That nicht fluffig wirb.

168. Erzeugung bes Bleiweißes aus Glatte. - (Aus F. A. Gehlen's Nachlaffe.)

Das Umanberungsmittel ber Bleiglatte in tohlen= faures Bleioryd besteht in Rochsalz, unter Mitmirtung ber atmospharischen Roblenfaure. Des Rochfalzes barf nur wenig fenn. Es bient blos bagu, bie Glatte in einen Bufrand gu fegen, in welchem fie ber Angiehung ber Roblenfaure fabig wirb, indem burch bie Berfetung bes Rochfalzes falgfaures Blei mit einem fehr großen Heberschuffe ber Bafis entfteht. Lettere muß um fo geneigter zu neuen Berbinbungen fenn, je weniger fie pon ber Bleinen Menge Salffaure gebunden wird, und fie wird alfo leicht bie atmospharische Rohlensaure an= gieben. Sochft mahricheinlich wird biefes burch bas agende Daron beforbert, welches burch bie Berfetung bes Rochfalges frei wirb, indem es vielleicht ebenfalls Roblenfaure angieht, worauf bann bas gebilbete toblenfaure Ratron einen Untheil falgfauren Bleies gerfeht, wodurch tohlenfaures Blei und regenerittes Rochfalg gebilbet wirb. Lettes erleibet burch bas noch vorhan= bene freie Bleiorph eine neue Berfepung, und fo bauert biefer Rreis von Scheibungen und Berbindungen fort, bis ein gewißes Gleichgewicht entstanden ift. Ueber= baupt fcheint bas Ratron baburch mitzuwirten, bag es die Reaftion tompligirter macht und fo bie Spannung erbobt

Im Anfange muß man reickliches Wasser geben, so baß bas Gemenge einen bunnen Brei barstellt. Die Zersehung geht sehr schnell vor sich, die Statte veränzbert ihre Farbe, und ihr Bolum wird sehr vergrößert. Läge man sie in diesem Zeitpunkt stehen und es ist zu wenig Wasser da, so wird letzteres ganz zum Arpstallissationswasser absorbirt und die Masse erstarrt zu einen sesten Alumpen, der sich mit frischem Wasser nur unzvollkommen zerrühren läßt, was den Prozes erschwert. In den ersten 3 die 4 Stunden wird daher eine unzunterbrochene Ausmerksamkeit erfordert.

Ich glaube, es wird gut fenn, biefen Anfang des Prozesses mit grösseren Massen in einem Gefäse vorzunehmen, in welchem das Gemenge durch eine Borzichtung, die mit einer Muhle in Verbindung geseht ift, beständig umgerührt wird. Nachher kann dann die Masse in die andern Behälter vertheilt werden, in welchen der Umbildungsprozes fortgeseht und beendigt wird.

Spaterhin muß man das Maffer sparen, so daß bie Maffe zwar feucht, aber doch etwas brodlich ist. Der Prozeß scheint dann schneller vor sich zu gehen: so, wie eine Auflösung von Alkali sich nicht so leicht mit Kohlensaure fattigt, als wenn man das Alkali tro-den an die Luft legt, wobei es selbst die nothige Feuch-tigkeit anzieht.

Bu ben Umbildungsgefäßen bienten Kasten aus Bleiplatten, bie f Fuß lang und 2½ Fuß breit waren, bei einer Tiefe von 3 bis 4". Auf einen solchen Ka=sten wurden 50 Pfd. Glatte genommen. Ich vermuthe, baß auch Kasten ober flache Wannen aus weißem Holze tauglich seyn werben. Mehr Glatte vertrugen jene Kasten nicht.

Als Lokal wurde ein Gebäube erforderlich fenn, bas mehrere eben nicht hohe Boben übereinander hat, zur Aufstellung der Kasten. Da ein Kasten von der erwähnten Größe 50 Pfd. Glätte faßt, und daraus, wenn der Prozeß gut von Statten geht, ungefähr 60 bis 65 Pfd. Bleiweiß gewonnen werden, der Umbilbungsprozeß aber im Durchschnitte 4 Wochen dauert, so läst sich die Menge der Kasten und die Größe des Lokals für eine bestimmte Größe der Fabrikation leicht berechnen. *)

^{*)} Angenommen 3. B. 7 Reihen Kaften von ber angegebenen Große und zwischen jedem Paar Kaften 1½ Auß in der Lange und in die Quere freier Plat zu' Gangen, so wurde dies, wenn in jeder Reihe 6 Kaften stehen, einen Raum von 45½' Lange und 20½' Breite erfordern. Iene 42 Kaften wurden auf einmal 25 Ctr. geben und dieß im Jahre, um sicher zu gehen, nur zehnmal gerechnet, gabe 250 Ctr.; bei zwei Boben also 500 Ctr. Im Erdgeschose konnten dann die Auswafchungsgesäße, die Ruhle und die Gesäße zum Anrichten der nachher in die Kasten zu vertheilenden Masse sepn.

Es zeigte sich bisweilen ber Umstand, bag bie Farbe bes Breies auf ber Oberfidche schwarzlichgrau, gelblich ober brauntich antief. Dieß mag vielleicht von verschiedenen Orphationszustanden oder andern noch un-bekannten Ursachen (ob manchmal wohl auch von einnem geringen Silbergehalt der Glatte?) herrühren. Dieß vergeht aber wieder, und ist für die Schönheit der Farbe von keinem Nachtheile.

Fur das Uebrige wird es hinreichen, das uber eis nen Berfuch geführte Journal abzuschreiben.

Um 3. September (1815?) wurden 50 Pfunb feingemablener Glatte mit einer Auflofung von 21 Pfb. Rochsalz in 12 Pfb. Wasser nach und nach angerührt. Mahrend brei Stunden maren nicht nur bie Salgauftofung, fondern noch aufferbem 14 Pfb. Baffer verbraucht. Im 4. wieber 6 Pfb. Baffer; am 5. 2 Pfb. Baffer. Um f. bis 11. murbe fein Baffer jugefest; am 12. 1 Pfb.: die Maffe war brodlich. Um 13. und 14. nichts hinzugegeben; ben 15. bis 17. jeben Tag 1 Pfb. Waffer; ben 18 bis 21. jedesmal 3 Pfb. Maffer. Die brodliche Maffe mar jest fast weiß. Um 22. bis 25. jeden Tag 1 Pfb. Baffer; ben 26. unb 27. jebesmal 3 Pfb. : jest war ber Brei gang weiß. Den 28. bie 30. jeben Tag 2 Pfb. Baffer, und nun ftand der Brei bis jum 4. Oftober, worauf er mit ungefahr 10 Baffereimern voll Baffer nach und nach, (in einem gagden von weißem Solge) ausgemafchen wurde und ein fehr fcones Beif gab. - Das erfte Wafdmaffer mar alfalifch und enthielt auch etmas Rochfalz.

In einem Versuche, als der Brei, acht Tage nach dem Auswaschen auf einen mit Leinwand belegten Rahmen zum Trocknen gelegt war und sich auf der Oberssäche ganz weiß zeigte, lief er, wann etwas aus der Mitte genommen wurde, an der Luft und dem Lichte braunlich an. Nach Versauf von & Tagen aber geschah dieß nicht mehr; auch verschwand das Braunliche wieder und alles wurde schon weiß. Vermuthlich rührte die Erscheinung daher, daß das Weiß noch nicht ganz mit Kohlensaure gesättigt war. — 14 Tage nach dem Auswaschen waren, an einem sehr schonen Tage, mehmerer von den Schnenstrahlen unmitte, dar getroffene

Stude Bleiweiß schwarzlich angelaufen, mas aber nach ein paar Tagen ganglich wieder verschwand.

Das Uebrige, mas erforderlich ift, um bas Blets weiß in den Buftand von Kaufmannswaare zu feten, ift bekannt. Ohne Zweifel wird man bei fortgesettes Ausübung des Prozesses noch manche Bortheile tennen ternen. Er läßt sich auch mit andern falzsauren Salzen, so wie auch mit salpetersauren und effigsauren ausführen. Borzüglich wird sich dazu wahrscheinlich das überbasirte effigsaure Blei (Bleiertratt) eignen; viele leicht mehr als das neutrale oder fäuerliche effigsaure Blei').

Darauf ist zu sehen, bag bie anzuwendende Glatte tupferfrei sen, weil sonst bas Bleiweiß mehr ober weniger ins Grune fallt. — Auch wenn man ber Maffe tein Wasser giebt, muß sie einigemal bes Tages umgerührt werden.

169. Ueber bie Trubung des Weines burch Mineralwasser.

(Dr. Sustav Bisch of, Untersuchung ber Minerals wasser zu Geilnau, Fachingen und Selters. Bonn 1826. Seite 59.)

Wahrend ich mit der Analpse dieser Mineralwaffer beschäftigt war, trank ich ofters Eines ober das Anders ohngefahr mit gleichen Theilen Moselwein vermischt. Diebei siel mir die starke schwarzlich violette Farbung auf, welche das Fachinger Waffer bei langerem Stehen erleibet. Diese Erscheinung, welche die- meisten der hiesigen Mineralwasser, die so haufig mit Moselwein vermisch getrunken werden, mehr ober weniges zehten,

Dan könnte das basische eistglaure Blet geradezu durch Seieben eines wohlseilen bestillirten Essigs mit einer him länglichen Menge Glätte barstellen. Es täme auf den Bersuch an, ob nicht auch ein guter roben Essig zu dieser Fabrikation tauglich wäre. Bereitete man den Essig selbse felbst, so würde dadurch zugleich Koblensäure etz zeugt und so, wenn die Essiggesäse in der Rähe der Bleichtästen ständen, die Umbildung der Glätte besorden. Aus diesem Gesichtspunkte wäre auch das Bokal bei Anlegung einer neuen Fabrike auszuwählen und alles zu benuten, was der Glätte reichlich Kohlensäure darz bieten könnte,

lannt; nicht fo aber beren Urfache. Gewöhnlich t man fie einem betrachtlichen Gifengehalte bes ralmaffers ju, und ba man bie Begenwart bes i'in einem Baffer, bas blos ale burftlofchenbes hbles Getrant mit Wein vermifcht getrunten wirb. begs fchatt: fo halt man fie fur ein ubles Bei-Baufig wird es als empfehlungswerth geruhmt. efes ober jenes Mineralwaffer wenig ober gar nicht t werbe burch Mofelwein; anberntheils fucht man ermeintlich nachtheilige Eigenschaft eines Mineral= I mit ber Bemerkung zu befchonigen, bag felbft r bie Bermischung mit Wein als vorzuglich an= ten Mineralwaffer gu Gelters, Fachingen ic, biefigenschaft hatten. Daß biefe Karbenveranberung on bem Gifengehalte eines Mineralmaffere herruh= inne, zeigen angestellte Bersuche zur Genuge; ba felbft bie empfinblichften Reagentien auf Gi-Blutlaugenfalz und Gallapfeltinktur, nicht an= n, fo tann unmöglich bas Bischen abftringirenioff, ber fich in bem Beine, theile von bem Solge ffer herruhrend, befindet, eine fo ftarte Regttion fen hervorbringen. Die Alten waren ber mahren : biefer Ericheinung ichon ziemlich nabe. es in mehreren ber alteren Schriften uber bas fer Baffer : (Fr. Soffmann's grundlicher Beon bem Selterfer Brunnen zc. Salle 1727. ichungen und Nachrichten von des berühmten - Baffers Bestandtheilen, Birtungen zc. Leipzig C. 18.) Bon bem mit bem Sauerbrunnen in 1 Theilen vermischten alten Mofelwein ober Rheinpird die Mirtur bunkel, nimmt eine braune Farbe if bie namliche Art, als wenn man biefem Bein mes Weinfteinfalz ober einen guten Calgeift zugegoffen hatte. - Spaterbin tam man tfer mahren Erklarung ab, und hielt biefe Karnberung von einem Schwefelgehalte bes Weins m Gifen bes Baffers herrührend, So heißt es iebenes über ben Fachinger Mineralbrunnen 2te babamar 1802. S. 20. und Radricht von bem jer Baffer ic. Wiesbaden 1822. S. 28.) »Ka= Baffer mit weiffem Wein vermischt und einige hig ftehen gelaffen, nimmt eine violetschwarze

Farbe an. Der Untunbige halt biefes fur eine fchabliche Eigenschaft, fie ift es aber nichts weniger , fonbern fie beruht blog auf bem Schwefeleinschlag bes weißen Beins; nach verfloffener Luftfaure verbindet fich ber im Bein befindliche Schwefel mit bem Gifen bes Baffere; baher die Schwarze ber Mifchung. Um ausfuhrlichften lagt fich über biefe Erscheinung Beferum b vernehmen. (Deffen Beschreibung von Geltere. G. 42.) Diefer Chemifer gablt namlich gang richtig ben 4 ober Siahrigen Mofelmein geradezu zu benEntbedungsmitteln ber Alfalien. Er zeigt burch mehrere Berfuche, bag nur allein bas tohlenfaure Natron im Mineralwaffer an biefer Farbenveranderung Untheil habe. Go tonnte er burch Bufat einer Saure, welche bas Natron fattigt, biefe Farbenveranderung tilgen, und durch frisches Minerale maffer ober Laugenfalzlofung wieder herftellen. Er ift ber Meinung, bag bas Gifen, welches in ber Gaure bes Mofelmeins aufgelost ift, berjenige Stoff fen, welder burch bas Natron bes Mineralwaffers gefchwarzt werbe, indem namlich biefes jenes Gifenfalg gerfete, und bas Gifen mit bem Farbeftoff bes Weins vereinigt niederfalle, und benfelben gur Dinte mache.

Diefe verschiedenen Ansichten und Erklarungen eisner fo haufig vorkommenden Erscheinung veranlagten mich zu folgenden Berluchen.

Eine Lofung von tohlenfaurem Natron gof ich gu Mofelwein: es entftand gang genau biefelbe fcmarge lich violette Farbung, wie beim Fachinger Baffer,

Einige Tropfen Blutlauge in Moselwein gegoffen brachten eine sehr schwache grunlich blaue Farbung hers vor, bie' jedoch etwas bunkler wurde burch Busat ein niger Tropfen Salpetersaure.

Gallapfeltinktur brachte burchaus teine Regttion im Moselwein hervor.

Aehammoniak schlug baraus sogleich rothlich braune Floden nieder, die fast wie Eisenocher aussahen. Es wurde siltrirt, wobei das Filtrat eine schone dunkel-braunrothe Karbe annahm. Auf dem Kiltrum blieb eine braune leichte Substanz zuruck, welche sich nur zum Theil in Salzsaure auslöste. Blutlauge farbte diese Aussolung sehr schwach blau. Eine andere Portion jeser braunen Substanz im Platintoffel stark ausgeglüht,

verglimmte etwas und verhreitete einen Geruch nach einer verbrennenden vegetabilischen Substanz. Es blied in schwarzer kohlenartiger Stoff zuruck, der sich nur zu kleinerem Theile in heißer Salzsäure auslöste. Zugessete Blutlauge zeigte eine kaum merkliche Reaktion. — Eine dritte Portion wurde von rauchender Salpetersäure sogleich mit starkem Aufbrausen aufgelöst. Bis zur Trockne abgedunstet blied eine weiße Salzmasse zurück, die sich leicht in Wasser löste. Aehammoniak schlug baraus gallertartige Thonerde nieder, der nur äusgerst wenig Eisenoryd beigemengt zu sepn schien.

Aus biefen Bersuchen ergiebt sich bemnach, baß ber burch Aegammoniak bewirkte braune Niederschlag aus Thonerbe mit einer sehr geringen Menge Gifenoryb und einer braungefarbten vegetabilischen Substanz bestehe.

Achnliche Resultate gaben die auf gleiche Weise mit einem vorzüglichen Markebrunner Rheinwein ausgestellten Bersuche; nur schien der Eisengehalt etwas größer zu sepn; benn mahrend der Moselwein durch Blutlauge bloß sehr schwach gruntichblau gefarbt wurde, este sich im Rheinwein nach einigen Stunden wirklisches Berlinerblau ab. Gleichwohl ist der Thonerbegeshalt doch vorherrschend; benn als die Thonerbe durch Aesammoniak zugleich mit einem braunen Farbestoffe gefällt, die Flüßigkeit dekantirt, und der Niederschlag im rauchender Salpetersaure wieder aufgelost worden, wobei sich der Farbestoff zerseste, schlug Aesammoniak eine nur sehr wenig gelb gefärbte Thonerde nieder.

Weftrumb's Ansicht ist baher nicht ganz richtig. Richt bas Gisen bes Weins ist es, benn bessen Menge ist viel zu gering, als baß sie noch durch das kohlen-saure Natron bes Mineralwassers gefällt werden konnte, ba selbst die bei weitem empsindlicheren Reagentien, wie Blutlaugensalz, kaum, und Gallapseltinktur gar nicht reagiren: sondern die in der Saure des Weins aufgelöste Thonerde ist es, welche zugleich mit einem gefärbten Stoff und einem Minimum Gisen von dem Natron niedergeschlagen wird. Die Erscheinung ist also dieselbe, als wenn man einem Wein Alaun zussetz, und hierauf die Thonerde durch ein kohlensaures Alkali niederschlägt, wo ebenfalls der Farbestoff des

Weins mitgefallt wird. hiermit stimmt benn überein, die chemische Analyse des Obermoselweins, Apotheker Pfeiffer in Trarbach, (Oct Moselwei Getrank und heilmittel zc., vom Dr. Graff.! 1821. S. 20.), der zu Folge in 100 Unzen Pisporter Weins von 1819, 22 Gr. falzsaure Terbe und 1 Orachme 40 Gr. apfelsaure ode sigsaure Magnesia enthalten seyn sollen. Ei sengehalt ist gar nicht angeführt; vielleicht gehauch bloß zu den zufälligen Bestandtheilen.

Merkwürdig ist der Gehalt an Thonerde Magnesia), weil bei weitem der meiste Moselwein auch der oben untersuchte Markebrunner Rhein auf Thonschieser wächst, und eben so ist die Beung Graff's nicht unwichtig, daß der zu UErden und Lösenich auf buntem Sandstein er Wein einen mehr ober weniger starken Erdgeschmack Wird man hier nicht versucht, des Plinius bei ten Ausspruch hinsichtlich der Mineralwasser auch a Weine auszubehnen, und die Behauptung auszusch Talia snnt vina, qualis est terra, in qua crescun

Doch um ben Sauptgegenstand nicht aus ben gen zu verlieren, fuge ich hier noch bie furge, tifche Bemerkung bingu, bag es nach ben obigen fuchen feineswegs eine uble, fondern vielmehr eine gute Eigenschaft eines Mineralmaffere fer, menn felbe ben Mofelwein schwarzt, indem bieg einen a Behalt an toblenfaurem Natron, eines gerabe feb ichatten Bestandtheils, anzeigt. Muf ber anbern ist biefe Schwarzung auch ein gutes Zeichen fur Bein, weil fie nur bann erfolgen fann, menn felbe nicht viel freie Gaure enthalt. Schlechte Beine werben gewiß nicht geschwarzt, wenn ihnen eine allzugroße Menge Mineralwaffer zugefest Der Beurtheilung ber Mergte muß übrigens über bleiben, ob die Thonerde, die in Berbindung mit Farbeftoff (alfo eigentlich eine fogenannte Ladf in einem Getrante fich befindet, ber Befundheit ! Dag man biefe Musschei theilig fen ober nicht. burch Bufat einiger Tropfen Saure gum Weine hindern tonne, leuchtet von felbft ein; nur mochte fes. Mittel nicht fonderlich gu empfehlen fenn.

Kunst: und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins fur das Romigreich Banern.

Berhandlungen des Bereins. — Ueber die Bortheile verbefferter Eisenbahnen und Bagen: — Berpffanzung der Cochenite nach Bapern. (Bom Obergartner des t. botanischen Gartens, hrn. Seig in München). — Berichtigung einer in Rro. 32 des Aunft und Ge-werbelattes S. 405 enthaltenen Bemerkung. — Bemerkung über Pottaschen Bereitung. — Königlich baperische Privilegien.

170. Berhandlungen bes Bereins.

In ber Sigung vom 16. August b. J. wurde eine interessante Rotiz bes Obergartners bes hiesigen E. botanischen Gartens, hrn. Seig mitgetheilt, wornach es bessen Gorgfalt gelungen ist, eine in Europa noch seiben lebend erhaltene Insekten=Urt, die für Farbenberreitung so wichtige Coch en ille im Treibhause bes hiesigen E. hotanischen Gartens, einheimisch zu machen.

Durch sörgliche Pflege, und durch fortgesetzes Stubium ber Lebensweise dieser Thierchen hat es fr. Seit dahingebracht, die ihm aus den großherzoglichen Garten von Weimar zugekommenen lebenden Eremplarien nicht nur zu, erhalten, sondern seine Bemühungen wurden auch dadurch belohnt, daß sich dieses Insekt bisher sehr zahlreich vermehrt hat. Dieser gelungene Versuch ist um so merkwirdiger, als selbst die Verpflanzung dieses Insektes aus seinem Vaterlande Meriko, nach den übrigen Weilen von Amerika, nur nach vielen überwundenen Schwierigkeiten möglich geworden ist. Noch heut zu Kage wird die zahme oder Meste Eoch enille nur in den Pflanzungen und Garten Derjenigen gesunden, welche sich in Amerika mit ihrer Zucht befassen.

Bahrend sich ber Central-Berwaltungs = Ausschuß aufgeforbert findet, die biesfallsigen Bemuhungen bes hrn. Obergartners Seit durch Ehrenerwähnung offentlich anzuerkennen, so ladet berfelbe zugleich die Raturforscher ein, die schon ziemlich zahlreich herangewachfenen lebenden Cochenillen, 'im Treibhause des hiesigen E. botanischen Gartens selbst in Augenschein zu nehmen.

Diejenigen, welche fich fur biefen Gegenstand in-

tereffiren, mogen fich an ben genannten Grn. Dbergartner wenden, welcher fich mit gewohnter Gefalligfeit erbothen hat, biefe Infekten vorzuzeigen und bie fernere Auskunft zu ertheilen.

171. Ueber die Bortheile verbefferter Gifen: bahnen und Wagen.

Ueber biesen Gegenstand, welcher seit einer Reihe von Jahren die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gezogen hat, verlad herr Oberstbergrath Joseph Ritter von Baaber eine Abhandlung in der, zur Feier des allerhöchsten Gedurts = und Namensfestes Sr. Majeståt des Königs am 25. August 1826 gehaltenen sestschen Sigung der k. Akademie der Wissenschaften. Wir stellen hieraus die wichtigsten Momente zusammen.

Der erfte brittifche Schriftsteller, welchem es gelang, bie Aufmerkfamkeit ber Regierung und ber gangen Nation auf biefen wichtigen Gegenstand gu lenten, war herr Thomas Grap, beffen Bemerkungen über eine allgemeine Gifenbahn, vom Jahre 1821 bis 1825 funf Auflagen erlebten, und welcher mit feinem Borfchlage fich nicht nur an bie erften Staats = Minister, an bie General = Poft = Direttion, an bas oberfte Acerbau = Collegium (Board of agriculture) und an ben Lord Major (Butgermeifter) und die Corporation ber Stadt London, fondern auch in gahllos vertheilten gebruckten Abreffen an alle Ge= meinden, ansehnliche Gefellschaften und Particuliers wendete. Balb folgten feinem Beifpiele mehrere ber erften und berühmteften Ingenieure : bie Berren Cu m= ming, Palmer, Splvefter, Trebgolb, Ri-

tolas Boob, John Nicholfon und andere, beren gebiegene Abhandlungen über biefen Gegenftand ein neues Licht verbreiteten; und fo entstand auf einmal eine gangliche Umwalzung in ber offentlichen Meynung, umb bie alte Borliebe fur bie Randle marb burch ben allgemeinften und entschiedenften Enthuffasmus für bie Gifenbahnen verbrangt. In einem Beitraume von meniger als zehn Monaten, 1824 bis 1825, hatten fich in England und Schottland 18 Gefellichaften von Actionars gebilbet, und zur Ausführung eines Planes, nach welchem bie Sauptftabte bes Reiches: London und Chinburg, unter fich, und mit ben wichtigften See = Safen und Kabrit = Stabten burch ein über bas gange Land nach allen Richtungen fich verbreitenbes Det von Gifenbahnen verbunden werben follten, ein Capital von 184 Millionen Pfund Sterling (uber 200 Millionen Gulben) bestimmt. An die Anlage eines neuen Rangle gur Berftellung einer innern Berbinbung wird nun bort nicht mehr gebacht, und man ift von ben überwiegenben Bortheilen ber Gifenbahnen in biefem Bezuge fo febr überzeugt, bag man bereits ange= fangen hat, neben einigen ichon vorhandenen und im beften Stanbe unterhaltenen Randlen , Gifenbahnen angulegen. Die beiben wichtigsten Unternehmungen biefer Art, welche, trot ber machtigften Opposition von Seite ber Ranal = Gigenthumer, erft unlangft bie Benehmigung bes Parlamente erhalten haben, finb: eine Gifenbahn, welche zwischen Liverpool und Manchefter, und eine andere, welche zwischen Birmingham und Liverpool hergestellt wirb , swischen welchen Stabten feit mehr als funfzig Jahren aller handelsverkehr auf fchiffbaren Ranalen betrieben worden ift. Die Gesellschaften, welche gegenwartig biefe neuen Gifenbahnen ausflihren, haben fich bereits offentlich bazu verbindlich gemacht, ben Transport auf benfelben nicht nur um vieles mohlfeiler, fonbern auch weit fcmeller und ficherer zu übernehmen, als er bisher auf ben kunftlichen Wafferstraffen Statt fanb.

Auch in Frankreich, wo man noch vor wenigen Jahren fur die Kanale so eingenommen war, daß, nach einem in der Kammer ber Deputirten im Jahre

1822 vorgeschlagenen und von ber Regierung genehmigten Gesete die Anlage von 13 neuen Randlen mit einem vorläusigen (kaum zur Hälfte hinreichenden) Ansschlage von 230 Millionen Franks beschloffen, und, bei den über diesen Gegenstand in mehreren Situngen der Kammer vorgefallenen langen und aussuhrlichen Berschandlungen, der Eisenbahnen von keinem Redner auch nur mit einem Worte erwähnt ward, fängt man endelich an, von dieser Canalo = Manie zurück zu kommen, und einzusehen, daß der durch so künstliche Wassersplichtigte Zwed einer erleichterten innern Communikation mit einem ungleich geringern Ausewande, dabei weit schneller, leichter, bequemer, sicher err und vollkommener durch die Anlage von eben so vielen Sisenbahnen erreicht werden kann.

Die Arbeiten an ber Eisenbahn, welche, nach einer im vergangenen Jahre von ber Regierung erhaltenen Erlaubniß, gegenwartig von einer Actiengesellschaft zwischen Lyon und St. Etienne hergestellt wirdes sind bereits sehr weit vorgeruckt, und es verdient dabei bemerkt zu werden, baß eine beträchtliche Strecke bieser Bahn neben und langst einem Kanale (canal de Givors et du Rhone) angelegt wird.

(Fortfetung folgt.)

172. Verpftanzung der Cochenille nach Bapern. (Bom Obergartner bes f. botanischen Gartens, gen. Seit in Munchen.)

Es wurde schon im Jahrgang 1824 biefer Blatter (Nro. 52) ein Auffat über die Cochenille geliefert, werin das Geschichtliche der Entbedung, der Einführung im Handel nach Europa, und die chemischen Bestandtheile abgehandelt wurden. Da sich nun dieses Insect seit dem verstossenen Frühjahre im hiesigen 8. botanischen Garten lebend besindet, so nehme ich Beranlassung, solgende Notigen über dessen Einführung in die europäisschen Garten, mitzutheisen.

Dieses in bem Sanbel und in ber Farberei so wichtige Insect, die Cochenille, kannte man in früheren Beiten in Europa nur in trockenem Bustanbe, in welchem es natürlicher Weise, seiner Rleinheit und Gestalt wegen, leicht mit Saamenkornern verwechselt werben

ite. Der Raturforicher Dlumier mar einer ber n, welcher die Cochenille fur ein Infect erflatte, und n Bettftreite gwifchen Ruufch er und feinem Freunüber bie Cochenille, ber um fo mertwurdiger wurde, er fogar burch einen Richter entschieben werben muß= baben wir ein ausführliches Wert von Ruufcher verbanten, welches im Jahre 1720 in Amfterbam ien, und worin Ruufcher bewies, baf bie Cocheweber Frucht noch Saame, fonbern ein Infect fep. Inbeffen maren alle biefe Beobachtungen und Undungen entweber im Baterlande bes Infedtes felbft, blog nach getrodneten Eremplaren gemacht wor-, indem bie Cochenille erft in neuern Beiten lebenb ie europaischen Garten gebracht murbe. Bielleicht en bas Klima, ober mas mehr ju vermuthen ift, Befdwerlichkeit, bas Infect ju verfenben, Urfache fen fenn, bag es ben Raturforfchern in Europa in ibem Buftanbe fo lange unbefannt geblieben ift.

Rolanber brachte auf feiner Rudreife aus Suriin bem 1750er Jahren feinem Lehrer Linné auf n Cactus cochenellifer die Cochenille lebend mit. id murbe hieburch in lebhafte Freude verfest, indem ich nun in ben Stand gefett glaubte, nicht nur bie prgefchichte biefes mertwurdigen Infettes genau ftun gu tonnen, fonbern fogar bie hoffnung begte, bie ze Carminfarbe funftig in Schweben zu gewinnen. n nur zu bald murbe biefe Freude burch bie unglud-Sorgfalt bes botanifchen Gartners in Die größte zrigfeit verwandelt. Der Gartner fab namlich, iner von Linné noch keine Unweifung fur bie Pflege E Pflange erhalten batte, Die Cochenille fur ein gealiches Ungeziefer an; und ba er furchtete, bag bieber Pflange, welche reichlich bamit übergogen mar, theilig werben tonnte, fo reinigte er bie Pflange s forgfaltigfte, und vernichtete auf biefe Art bie te hoffnung Linne's. Diefer Difftreich verurfacte ie fo großen Berbruß, baß er fich baburch einen rainanfall juzog. Auf biefe Beife ging alfo bie abe Cochenille fur Europa wieber verloren. Dbgleich , nachber bie Berfuche ber Ueberfepung ber lebenben senille nach Europa mehrmalen wiederholte; fo mißen fie boch größtentheils. Die Urfache mochte wohl batin gelegen son: baß man vielleicht bie gunstige Sahreszeit zur Versenbung bes Insektes oder bie eigentliche Periode, in der es sich ohne Gefahr verschieden laßt, nicht genau bevbachtete; benn es ist so empsindlich, daß es weder Luftzug noch starte Bewegungen viel weniger Erschütterungen ertragen kann. Die schicklichste Zeit der Bersendung möchte wohl die Zeit vor der Vermehrung bes Insektes senn, während welcher es sich meistens in seinem Gewebe oder in den Nestern aushält. Als Beweiß könnten die nachsolgenden Ersahrungen dienen.

In Englands Garten fant man es zuerft wieber. Es gludte bem großherzoglich weimarifchen Sarten-Conducteur Lubwig Stell, als er im Jahre 1810 feine Rudreise aus England antrat, unter großer Gorgfalt, bie Cochenille von baber, in ben großherzoglich weima= rifchen Garten ju Belvebere bei Beimar, gur großen Freude feines Fürsten lebend zu verfeben. Rach beffen Ankunft brachte man fie in ein warmes Gemachshaus von -- 15 - 18° Barme, an einen ruhigen gefchutten Ort am Fenfter auf frische Pflangen von Cactus cochenellifer. Balb barauf murbe man eine große Anzahl junger Infekten gewahr, bie fich nach und nach fo vervielfaltigten, bag man fich in ben Stand gefest fah, biefelben auch an anbern Barten Deutschlands vertheilen zu konnen. Die große Borliebe fur die Naturgeschichte, welche fich vorzuglich fur bas Pflanzenreich aussprach, hatte bei bes allerhochsteeligen Ronigs Dajeftat bie Reugierbe erregt, Diefes intereffante Jufett, auch lebend tennen ju lernen, und Allerhochft Diefelbenhatten ben Wunsch ausgebruckt, bie Cochenille nach ben Gemachehaufern in Nomphenburg verpflangt ju feben. Um biefen allerhochsten Bunfch fobalb als moglich gur erfüllen, ließ man schon im Jahre 1820 bie Cochenille mit einer Sendung lebender Pflangen von Belvebere tommen. — Das Infett fand sich wohl bem Anscheine nach vor, aber gar bald wurde man gewahr, bag bie fich vorfindenden Refter ober Gewebe leer und unbewohnt waren, und bag fich auch nicht eine Spur von einem lebenden Infette entbeden ließ. Im Jahre barauf brachte fie oben ermahnter Garten = Conducteur & Stell feibft unter großer Sorgfalt von Weimar wieber nach Dunchen, sowohl fur ben lonigl. Luftgarten

in Nomphenburg, als fur ben hiefigen tonigl. botani= fchen Garten. Der Erfolg blieb abermals in beiben Barten fruchtlos; und biefes mochte auf bie fruhere Bemertung ficher ichlieffen laffen, bag bas Infett niemals jur gunftigen Beit transportirt wurde. Gewohn=1 lich tamen biefe Cochenillen gur Mitte ober gegen Enbe Sommers bahier an. Durch biefe miglungenen Betfuche indeffen nicht abgefchreckt, ließ man die Cochenille im verfloffenen Fruhjahre fur ben befanifchen Garten wieber tommen. Rach beren Untunft brachte man fie, wie fruber in ein marmes Saus, und nach eingetretener Barme im Monate Juny fand man gur allgemei= nen Freude mehrere lebende Cochenillen, bie anfanglich nur fo klein maren, bag man fie mittels einer Luppe auffuchen mußte. Die Angahl berfelben vermehrte fich nach und nach bis zu vielen hunberten, und barunter befinden fich mehrere fo vollkommen ausgewachsen, bag fie mit freiem Auge febr bequem zu feben find. Allem Bermuthen nach hat bie zeitherige warme Witterung bas ichnelle Gebeihen biefes Infettes gunftig beforbert.

Rach biefer bebeutenben Bermehrung wurden biefen Thierchen verschiedene Arten :Cacti (Fadelbifteln) gur Seite gestellt, auf welche fie balb gablreich binubergemanbert find. Sie nahren fich feit biefer Beit auf ben= felben, und fie Scheinen besonders bie jungen Triebe gu lieben, welche leichter zu burchboren flub, und auch mehr Saft besiten. Dieser Bersuch hatte nicht nur gur Abficht, zu erfahren, ob fich bie Cochenillen auch auf diefen Pflanzengattungen nahren und fortpflanzen konnten, fonbern auch vorzüglich, ben Ginfluß zu beobachten, mel= chen die Nahrungesubstang auf ben Farbestoff des Infettes bewirtt. Es ift gar nicht zu zweifeln, bag wie bei ber Seibenraupe bie Keinheit bes Kabens, eben fo auch bei ber Cochenille bie Intensitat bes Karbeftoffes, gang vorzüglich von bem Nahrungestoffe ber Thierchen abhangig ift. Sehr mahrscheinlich beruhet hierauf bie große Berichiebenheit ber Cochenille, welche im Banbel erscheint. Berben bie bereits lebenben Cochenillen fortfabren, fich in bem bisherigen Berhaltniffe gu vermeh= ren, fo mirb es glerbings feiner Beit moglich merben, auch bie Bubereitung ber Farbe aus benfelben gu verfuchen.

173. Berichtigung einer in Mr. 32. Des Kunft: und Gewerbe: Blattes S. 465. enthaltenen Bemerkung.

Befanntlich erschienen meine Anfichten über bie zeitgemäße und folgenreiche Errich= tung eines oberften National=Detonomie= Rathes in Nr. 24 bes Runft = und Gewerbe = Blatetes und zwar S. 353 — 362.

Sier tamen unter anbern folgenbe Stellen bor:

»Der oberfte Nationaldtonomte-Rath foll unter bie unmittelbare Aufficht und Leitung bes tonigl. Staatsminifteriums bes Innern geftellt werben.«

Die allgemein hochwichtige und viel verfprechende Bestimmung bes hoffnungevollen oberften Nationalokonomie = Rathes ift:

bie vollständigste unbvollendeteste untionaldenomische Legistation im Gangen und Einzelnen, die stärkte und
schnellste hebung, zwedmäßigste und
wirt samste Beforderung der möglichst größten Ausbehnung und Berbefferung
der gesammten Nationalindustrie, und
folglich des Aderbaues, Runstseises
und handels, dann ausgebreitetesten
und vortheilhaftesten Absates ber
vaterländischen Natur- und Kunstprebutte im Inn- und Auslande-

"In die Sphäre bes obersten Ratiomatokonomie-Rathes gehören alle Kultur-, Gewerbs- und Handelssachen in administrativer Beziehung; ihm liegen neue Entwürfe oder Berbesferungen der, auf die Naturgesete ber Industrie und des Reichthums der Bolker zu basirenden Kultur-, Gewerds- und Handelsgesete ob!«

Schon in Dr. 25 bes Runft = und Semerbe= Blattes wurde von einem fehr verehrlichen Bereins- mitgliebe, in bem ich einen einfichtsvollen Staatsmann zu ertennen glaubte, folgende Behauptung aufgestellt:

"Im gegenwarigen Augenblide, ich fage, im gegenwartigen, und bitte baber, mich ja nicht fur einen Gegner ber Armen-Rolonien ju halten, giebt es gang anbere und fcnellere Mittel, bie allgemeine Rationalotonomie ju begunftigen.«

Das erfte, ift unftreitig bie Einführung eines Agrifultur=, Industrie= und handels = Rathes unter bem Borfite des koniglichen Staats=Ministeriums bes Innern.«

Das ber hier genannte Agrikultur=, Industrie= und Handelerath mit bem von mir oben dargestellten obersten Rationalokonomie = Rathe gang ibentisch ser und dieselbe Sache bloß durch einen andern Ausbruck bezeichnet wurde, un= terliegt keinem Zweifel, indem die vor= kehenden, aus meinem Aufsate ausge- zogenen Stellen diese Behauptung vollkommen rechtfertigen.

In Rro. 32 des Kunft = und Gewerbeblattes &. 465 wirb aber gefagt ::

"Bas nun den sechsten Punkt meines verehrten ben. Berfasser obiger Bemerkungen betrifft, so bin ich ebenfalls ganz mit ihm einverstanden, daß für bes Landes Beste ein Agrikultur=, Industrie= und ha n.b.e.l.s rath sehr nothwendig sep, und habe den Bunsch für eine solche Behorde schon im Jahr 1823 laut und öffentlich in meinen Werken ausgesprochen."

Rach biefen Aeufferungen Könnte es allerbings scheinen, als wenn ber Borschlag und die Hauptibee bes obersten National=Dekonomie=Rathes ober bes basselbe bezeichnenben Agtikultur=, Industrie=und Hanbels=rathes ursprünglich nicht von mir, son=bern von einem Andern ausgegangen wäre!

Daf bief aber Leineswegs ber Fall fen und mir bas Prioritaterecht in biefer Sache nicht abgefprochen werben konne, beweifen nachstehenbe unwiberfprechliche Thatfachen.

Einige auf meinen Borfclag bes oberften Rationalokonomie = Rathes fich beziehenbe Ibeen findet man bereits in meinem, im Dezemb. 1810 ausgegebenen vollstånbigen Danbbuche ber Staatswirthschaft und Finanzwissenschaft, ihrer Sulfsquelelen, Geschichte und Literatur (Landshut b. Rrull) und zwar S. 40 — 41. und 555, wie nachstehender Auszug lehrt:

"In ber Staatswirthschafts = Wiffenschaft muß auch der Einfluß dargestellt werden, ben die positieven Gesetze und Staatseinrichtungen direkte ober indie rekte auf die Vermehrung oder Verminderung der Prosduktion und auf den National = Wohlstand haben. Es wird hier die Wirkung der Verordnungen und Anstalten des Staats nicht bloß in Hinsicht auf den jedes maligen Spezial = Zweck der Regierung, sondern auch vorzüglich in Hinsicht auf den National=Reich= thum beurtheilt."

"In einem Spftem ber Staatswirthschaft foll also nicht nur eine richtige staatswirthschaftliche Gesetzgebung geliefert, sonbern auch ber Rechts =, Polizep= und Kinanz = Rober nach staatswirthschaftlichen Grundsfaten geprüft werden damit kein Justiz =, Polizep= und Kinanz = Gesetz ber Industrie ober Bevolkerung auf irgend eine Art Abbruch thun konne

Wenn man bebenet, wie weit Die Staatswirth= fchafte-Gefetgebung felbit in beffern Staaten ber tultivirten Welt noch immer zurud ift, fo bag es fogar an einem Staatswirthfchafts - Gefetbuche fehlt, mabrend man ein neues Landrecht auf bas andere folgen lagt; und wenn man fich burch forgfaltiges Studium fo mancher Sammlungen beutscher Juftig=, Polizen = und Finang = Gefete überzeugt hat, bag mehrere biefer Gefete, jum größten Nachtheile bes National = Reichthumes, Die Rritit ber Staatswirth= Schafts = Wiffenschaft . feineswegs aushalten ; fo fann man ben patriotifchen Bunfc nicht unterbruden, baß es jeber Regierung gefallen mochte, ber ftaats= wirthschaftlichen Gefetgebung biejenige Stelle in ber gefetgebenben Berfammlung einzuraumen, bie ihr gebührt! --"

"Will die Regierung den Aderbau planmäßig befordern und verbessern: fo muß sie ein ober ftes Aderbau = Kollegium errichten, und dasselbe theils mit Staatswirthschaftskundigen und theils mit vorzüglichen theoretischen und praktischen Aderbausverkandigen besehen. — Diesem Gentral = Adersbau = Kollegium muß die oberste Auflicht über die gesamte Agrikultur und die Leitung derselben überstragen werden, um auf diese Art alle hindernisse der Aufnahme und Berbesserung des Ackerbaues zu erforschen und zweckmäßige Maaßregeln dagegen zu wählen."

"Man schreibt ben Flor bes Aderbaues in ben schonen Beiten Roms hauptsächlich bem Umstande zu, daß alle Gutsbesiter Theil an ber Gesetzebung hatten, und folglich alle an ber Agrikultur nachtheisligen Berordnungen verhuten, und bagegen bersetben vortheilhafte bewirken konnten."

So bachte und schrieb ich im Jahr 1810. In meinem, schon im Oktober 1821 im Berlage ber Palmischen Berlagebuchhandlung in Erlangen herausgestommenen. Entwurfe eines vollständigen Polizeigesehuches nebst einer allgemeinen Polizeigerichts = Ordnung kommen S. 400 — 410 nachfolgende, hier ben Tuksfolgende gebende Stellen vor:

"In ben gegenwartigen gelbarmen, an Arebit-, Gewerbs = und Rahrungelofigfeit leibenben Beiten, beren taglich zunehmenbe Folgen keinem patriotifch gefinnten Staatswirth ober Nationalofonom gleichgultig fenn burfen, icheint mir bie ungefaumte Errich= tung einer Nationalofonomie = Rammer für einen Staat ein mabres, allgemeines und in ber That febr bringenbes Beburfnig ju fenn. Diefe neue, allgemein bochwichtige und fo gang gemeinnutige Rammer mußte fich nicht nur mit ber Rationalotonomie = Befetgebung überhaupt, fonbern auch mit allen einzelnen, Die Agrifultur, Fabriten, Gewerbe und Sandel betreffenden Berordnungen beschaftigen. Gie burfte fich aber nicht blog auf eine Revision der bisherigen nationalofonomischen Legislation im Bangen und Gingelnen beschranten, sonbern fie follte ihre Thatigkeit auch auf neue nationalokonomische Gefete ausbehnen. - Gie follte bie Ras turgefete bes National = Reichthums und bie. Erfahrungen aller Zeiten und Lander fich als Leitsterne mablen, alle hinderniffe ber Erweiterung und Berbefferung ber brei großen Rational = Gewerbe, vorzäglich aber bes in = und ausländischen Abfates ber vaterlandischen handelsem aaren möglichst zu entfernen suchen."

"Etwannige Kongresse wissenschaftlicher Bereine tonnten biese burch bie Zeitbeburfniffe gebieterisch geforberte neue Einrichtung schon allein beshalb nicht entbehrlich machen ober erfeten, weil bie Berucksschitzung ihrer Resultate von Willführ und Zufall abhängt."

Dieg war meine Ansicht von einer obersten Nationalotonomie = Stelle im Jahre 1821. —

Eine vollständige und vollendete, folglich durchaus gute Gesetzebung in Ansehung ber drei großen Rationalgewerbe ist die Grundlage der Rationalindustrie und des Rationalwohlestandes, die aber selbst unter dieser Boraussetung nur dann die größte möglichen Fortschritte machen ton, wenn auch sämmtliche bürgereliche Gesetz, Finanz-und Polizep-Gesetze in Bezug auf Industrie und Reichthum nicht hinderlich, sondern vielemehr förderlich sind.

Dießist nach meiner Mennung — salvo meliori! eine Aufgabe von ber bochsten und allgemeinsten Wichtigkeit, an beren vollkommenen Losung ben Regierungen und Bolkern, genau genommen, alles gelegen ist.

Rerum civilium parens est educatrixque sapientia.

Cicero.

Die Rationalotonomie ober Staatewirthichaft ift, gleich ber Mathematit, aus einer
kleinen Anzahl von Grundprinzipien und aus einer großen Menge von Folgesaten gebildet und zeigt mit steter hirweisung auf scharf beobachtete Thatsachen, welches die Ratur aller Reichthumer fep. it ben Bestanbtheilen bes Rationalreichthums, fic bie Rationalotonomie beschäftigt, fteben aafregeln ber Staateverwaltung in engerer ober Berbindung. Daber tann auch teine Dagfir Staateverwaltung richtig beurtheilt werben, nan nicht im Befige grundlicher, vollstanbiger utlicher Renntniffe bon ben Naturgefeten ber ie und bes Reichthums und von ben Urfachen roorbringung der Bestandtheile bes National= Conach ift bie Nationalofoin ber That eine Fundamentalmiffen= für ben Staatsmann, beren allgemeine Be Wichtigkeit alfo entschieben ift, und beren ommnung und Befolgung gewiß die Aufmertund Sorgfalt ber Staatsverwaltung in einem Brabe in Anspruch nimmt.

renta discamus, invenienda quaeran us.

Seneca.

ie Staatswirthschafts = Geschichte iebener Zeiten und Lanber zeigt prurtheilsfreien und unbefange= 5ach fundigen fehr beutlich, bas mite Staatsmirth Sap volltommen Recht hatte, Behauptung ber Welt zu überliefern.

Ran muß bie achten Grundfage ber atem irthich aft inne haben, wenn man in Gefahr gerathen will, einen Staat, mit guten Willen, ihn gludlich zu machen, zu be zu richten."

langen im August 1826.

Dr. Harl, E. hofrath und Professor.

Bemerkung en über Pottafchen : Bereis tung.

r Atabemiter Gehlen hatte sich vielfaltig und Alichem Erfolge bamit beschäftigt, bei ber Gladetion die Pottasche burch Glaubersalz zu ersehen. sen Untersuchungen wurde er vor allem barauf zet, durch Ermittlung einer, durch wiffenschaftennbiate unterstützten Berfahrungsart zur zwecken Gewinnung der Pottasche, die relativen Preiseisse der Pottasche zum Glaubersalze herzustellen. wehreren Rotizen über diesen Gegenstand, bestimmt,

feiner Beit burch Bersuche weiter verfolgt zu werben, und welche nach bessen beklagenswerthem Tobe sich noch vorsinden, mochten die nachfolgenden verdienen, der Bersgessenheit entriffen zu werden. Die Pottaschen = Fabristation ist für die holzreichen Gegenden des Unterbonaustreises von großer Bedeutenheit. Es mag daher manschen Sachverständigen interessien, diese Andeutungen burch wirkliche Versuche naher zu prüfen, und die Ressultate mitzutheilen, westwegen hier die bezeichneten Nostigen aus Gehlens Memoranden = Buche ausgehoben sind.

Wenn die Afche mit Waffer angefeuchtet, so baß fie fich schwach ballt, einige Zeit in haufen liegen bleibt, so foll sie mehr Pottasche geben, als wenn fie frisch aus-

gelaugt wirb.

East man fie aber auf erwähnte Art über einem gewiffen Zeitpunkt hinaus liegen, so soll man weniger erhalten. Es muste also, ware biefes wirklich gegrunbet, ein Antheil Alkali entweber zerfest werben, ober mit anbern Bestandtheilen ber Afche in solche Berbindung treten, bag es durch Wasser nicht mehr ausgengogen werben kann.

Wird die ausgelangte Afche, in ppramidenformige Haufen gebracht, der Luft ausgesetzt, auf ahnliche Art, wie mit den Salpeterhaufen geschieht; so soll man bei abermatiger Austaugung wiederum Pottasche erhalten, und zwar in solchem Maße, daß, wenn die Lauge aus der frischen Asche 15° zeigte, die von der auf gedachte Art behandelten 12 — 13° hatte. Dieses soll viele Mahte mit gleichem Erfolge wiederholt werden können.

Dieß mußte burch vergleichenbe Berfuche mit be-

trachtlichen Ufchenmengen ausgemacht werben.

Die ganze anzuwendende Menge ber vorher gefiebten Afche mare forgfaltig durch einander zu schaufeln, bas Gewicht zu bestimmen und bei einem Antheile bavon durch einige wiederholte Bersuche der Feuchtigkeitsgrad, oder die absolute Aschemmenge in jenem Gewichte, auszumitteln.

hiernachft maren einige gleiche Antheile biefer Afche vollkommen auszulaugen, und die erhaltenen Pottafchensmengen zu bestimmen, um, wenn fie nicht beträchtlich abweichen, eine Mittelzahl annehmen zu tonnen.

Auch waren zur Bergleichung ber auf biefem Wege erhaltenen Bestimmung, einige gleiche Antheile jener Asche in Salzsaure aufzulosen und nach Ausscheidung ber etwa aufgelösten Riefelerbe vermittelst Abbampfung burch abendes und tohlensaures Ammonium, die übrigen erdigen Theile abzuschungen, und ber trodne Rudstand zur Berjagung bes salzsauren Ammoniums gelinde zu glüben.

Ebenfalls mare ber Rudffand von ber Auslaugung ber Afche mit Baffer auf bie ebengebachte Beife gu behandeln, um zu feben, ob bas Baffer alkalische Theile in Berbindung mit andern Stoffen gurud gelaffen.

Bur Burbigung ber erhaltenen Refultate mußte bie burch Auslaugung mit Baffer erhaltene Pottafche, und die burch Behandlung ber gangen und ber ausge= laugten Ufche mit Salgfaure (ober beffer Salpeterfaure). erhaltenen Calze analpfirt merben.

Nach biefen Borbeftimmungen mare bann bie gange Afchenmenge mit dem angemeffenen Berhaltniffe von Baf= fer angufeuchten und an einem trodnen aber fuhlen Dr= te, in einen Saufen geschlagen, liegen ju laffen.

Bon brei Monaten ju brei Monaten murbe nun, nachbem vorher ber Saufen jedesmal gut umgefchau= felt worden, fowohl mit einer großern Menge, ale aufe genaueste mit einer fleinern, ber mit ber frifchen Ufche burchgeführte Untersuchungeprozeg vorgenommen, nachbem vorher ber Feuchtigkeiteguftand ber Ufche bestimmt morben, um jedesmal die gleiche abfolute Menge, burch Unwendung der ihr entsprechenden relativen, in den Berfuch zu nehmen.

Die ausgelaugte Ufche murbe hierauf an freier Luft in einen Saufen gebracht, auf gleiche Urt wie ein Salpeterhaufen behandelt, und hierauf, etwa nach Sahr und Tag, ein neuer Auslaugungsprozes vorgenommen.

Bur Bergleichung mufte ein anderer Theil biefer ausgelaugten Ufche, mit Dammerbe gemischt, an bie

Luft gebracht werden.

Beigte es fich gegrundet, baf man wieberholt aus berfelben Ufche, nach Musfetung an die Luft, Pottafche erhalten tonnte, fo mußte man bieg einem Rali-Erzeugungeprozeffe ahnlicher Urt, wie bei gegenwartiger Dammerbe ber Salpeterfaure = Erzeugungeprozef, jufchreiben.

Mar bie Ufche vor bem Muslaugen mit Ralt ge= mengt, wie bei ben Seifensiebern, fo foll fich die Biebererzeugung bes Rali nicht zeigen. Gollte bie Reaction bes Ralts bie Unlage gur Erzeugung bes Rali fo unwiberbringlich vernichten ?

Roniglich banerische Privilegien. 175.

Privilegium

fur ben quiescirten R. Lanbrichter v. Rlodel gur Berausgabe eines allgemeinen Baperifchen Jahrmartte = Ralendere.

Wir Lubwig,

von Gottes Gnaben Konig von Banern, zc. zc.

Nachbem Un 6 ber quiescirte Landrichter v. R [6= del um Ertheilung eines Privilegiums jur Berausgabe eines allgemeinen Baper'fchen Sahrmartte-Ralenders in Unferem Ronigreiche allerunterthanigft gebeten bat, fo wollen Bir in Unerkennung ber 3medmaßigkeit ei= nes folchen Unternehmens bem Bittfteller bas nachge= fuchte Privilegium, jedoch unbeschadet ber Rechte Drit-

ter, auf ben Beitraum von brei Sahren, von gegenwartiger Ausfertigung anfangend, biemit er und gebieten bemnach fammtlichen Unterthanen 1 res Ronigreiche, insbefondere allen barin ange Buchbrudern und Buchhandlern bei Bermeibun ferer allerhochsten Ungnade und einer Stra hundert Dutaten, wovon die eine Salfte Un Merar, die andere Salfte bem Berleger gufalle wieder Wiffen und Willen bes rechtmäßigen Bi ber zu veranstaltenben Herausgabe eines allge Baperifchen Sahrmartte = Ralenbers, biefe in \$ Form weder felbft nachzubruden, noch ben Bertauf ber Rachbrude berfelben ju übernehmen, ober auf eine Art zu begunftigen.

Biernach weisen Bir fammtliche Dbrigfeite feres Ronigreiche an, ben privilegirten Berlei oben bezeichneten Ausgabe eines allgemeinen Bapi Jahrmärkte = Kalenders gegen alle Beeinträchtig Eraftigft ju fcugen, bie ihnen angezeigten Rac fogleich wegnehmen, und jenem ju feiner freien fition guftellen gu laffen.

Um Difverftanbniffen vorzubeugen, erflaren jeboch hiemit ausbrudlich, baf es ben berechtigte lender = Berlegern bes Ronigreiche auch fernerbin nommen bleibe, bie Jahrmaret = Bergeichniffe ir bisherigen Beife in ihre Ralender aufzune

Bir geftatten, bag biefes Privilegium gu manns Nachricht unt Barnung ber mehrermahnten gabe eines allgemeinen Baperifchen Jahrmartte .. bere vorgebruckt merbe, auch foll baffelbe in gleich ficht burch bas Regierungsblatt befannt g

Bu beffen Urfunde haben Wir biefes Privi eigenhandig unterzeichnet, und Unfer gebeimes len= Infiegel beidruden laffen.

Gegeben Bab Brudenau am vier und gwan July im Jahre eintaufend achthundert und fed swanzig.

Lubwig. (L. S.) Graf v. Armansperg.

Auf Roniglichen Allerh Befehl : ber General = Se F. v. Robi

Se. Konigliche Majestat haben ddto. Brudenau am 25. Jul. b. 3. bem Georg Sofe Meran, bermal in Munchen, ein Privilegium au von ihm erfundene Flache-Spinnmafchin ben Beitraum von acht Jahren ju ertheilen all bigft geruht.

unst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Bereins für das Königreich Bayern.

ungen bes Bereins. — Ueber bie Borthelfe verbefferter Eifenbahnen und Magen. — Ueber bie vortheilhafte Berwendung bes affert auf unterschlächtige, ein Gerinne und Befau habende, Aropfraber. (Bon berrn Junter und Baupraktifanten Guftav Me ne fi in Bamberg). — Farbenbereitung aus ber Cochenille. — Bur nabern Kenntnis bes Magnerkiefes und ber rauchenben Schweffaure von Bobenmais.

Berhandlungen bes Bereins.

t bet Sigung vom 23. August b. J. wurben von feibenattig verfeinertem Sanfe bes Fabri-Brn. Johann Rafpar Siegel aus Boffirchen, ichtes Bilshofen, vorgezeigt. Diefe Proben beaus einem Mufter roben Sanfes, wie er im ichte Bilehofen gebaut, und ju e bis 10 ff. tner verfauft wirb, aus einer Probe verebelten und Berges, aus hieraus gelieferten Gefpinn= b aus mehreren berfchieben gefarbten Breimen. iegel hat fich hiebei erbothen, die Dafchine gu Berfeinerung bes Sanfes aufzustellen, unb Sein feiner Berfahrungbart ju untertichten, im m bie Regierung ben geringen, biegu erforberli= mb bewilligen murbe; er brudte biebei ben aus, bei feinem vorgerudten Alter, feine ge= Erfahrungen bem Baterlande nublich ju machen. efe übermachten Proben haben die volle Aufifeit ber versammelten Mitglieber bes Central= ungs=Ausschuffes auf fich gezogen, weil bicfel= einer febr erweiterten Industrie Soffnung gas nn biefe Berfahrungbart, wie herr Siegel ohne bebeutenbe Roften fich im Großen ausiefe.

r, von Grn. Siegel mit ben bezeichneten eigenbe hieher geschickte Weber Andre Wolfl, zogenreith, Landgerichts Wegscheid geburtig, und Ersteren beschäftigt, gab nachfolgende Auskunft sen Gegenstand.

Dr. Giegel, aus Martt-Scheinfelb in Bapern geburtig , habe in frubern Sahren in Irland bie Bereitung und Berarbeitung bes Sanfes er-Er fei von ba nach Burgburg gurudgefehrt, und habe Gelegenheit gefunden, Dufter feiner Kabritate Ihrer Majestat ber Raiserin von Rufland porque legen, welche ihn nach bem Erziehungshaufe ju Gat fcina berief, wofelbft er auch mabrend vier Sahren eine große Ungahl von Boglingen in ber Berfeinerung bes Flachfes und Sanfes und im Spinnen, mit bem beften Erfolge, unterrichtet habe, wie bas Beugnig vom 31. Mai 1810 bemahre. Freiwillig aus Rufland jurudgefehrt, habe er fich eine Beitlang in Rurnberg aufgehalten, und habe fich bann in Soffirchen angefiebelt, in ber Abficht, fich mit ber Beredlung und Berarbeitung bes hanfes ju Leinwand, und vorzüglich blos ju Garn und Zwirn ju befaffen, ba ber Sanfbau in bortiger Begend vorzüglich betrieben wird.

Wolft, der bei der Bereitung des hanfes bis zur Behandlung auf der Maschine zugegen war, giebt an, daß bei einer Probe im Großen aus 100 Pfund geschwungenen hanses geliefert wurden: 60 Pfund verfeinerter hanf (Hanfslachs), 20 Pfund Werg und 20 Pfund Abfall. Wenn ein Zentner hanf im Anstaufe auf 10 fl. pr. Zentner (das Pfund 6 fr.) zu steshen kame, so koste das Pfund in verseinertem Zustande 16 kr.

Auf ber fleinen handmafchine, beren fich herr Siegel gegenwärtig bebient, tonnten 2 Perfonen bes 35

Tages 10 Pfund hanf bereiten; hingegen konnten 3 Personen auf einer großen Maschine, wie sie herr Siegel in Rußland gebaut, und wovon er die Beichnung in handen hat, täglich 45 bis 50 Pfund bereiten. Eine solche Maschine konnte höchstens 400 fl. koften, und ware ihrer Einsachheit wegen burch jeden gemeinen Zimmermann auszusühren.

Nachbem nun ber Central-Berwaltungs-Ausschuß aus ben vorgelegten Proben entnommen hat, baß bie Methobe ber Hanfverseinerung bes hrn. Siegel in Bapern noch nicht bekannt, ober wenigstens noch nicht allgemein eingeführt ist; so erkannte er mit lebhaftem Bergnügen bas uneigennühige Erbiethen bes herrn Siegel, seine Berfahrungsart blos gegen Erstattung ber Anlage ber Maschine, mitzutheilen. Es ist also Derselbe eingelaben worden, sowohl über bas Geschichteliche seiner Ersindung, als auch über das Ausbringen an Hanfflachs sich naher mitzutheilen, und größere Quantitäten gegen Erstattung des Betrages, hieherzusensen, um das Spinnen damit selbst versuchen zu können.

Auch wurde die Mittheilung eines genauen Roftenanschlages fur die Errichtung ber nothigen Maschinerie gewünscht, um besto bestimmter bas patriotische Anerbiethen des hrn. Siegel unterflugen zu konnen.

Der Central = Ausschuß halt übrigens bie, von herrn Siegel beigebrachten Beugniffe fur murbig, baf fie der Deffentlichkeit übergeben werben.

Auf Allerhochsten Befehl Ihro Kaiferlichen Majestat, ber Raiferin Maria Feodorowna, wird hiemit bescheiniget:

Das Borzeiger bieses Johann Caspar Siegel, gebürtig aus Markt-Scheinfeld, bei bem unter Ihro Kaiserlichen Majestat Allerhöchstem Schutze stehenben Erziehungshause in Gatschina, zum Unterrichte in der Zubereitung und dem Spinnen des Flachses angestellt gewesen, daseihst innerhalb vier Jahren, seit seiner abermaligen Anstellung seine Pflichten treu und redlich erfüllt, in der Kunst des Flachs-Bereitens und Spinnens eine besondere Geschicklichkeit und Fertigkeit bewiesen, eine ansehnliche Anzahl Zöglinge mit Fleis und Eifer

und mit dem besten Fortgange unterrichtet, sich auch übrigens ordentlich und untadelhaft, wie es einem ehrelichen und rechtschaffenen Manne gebührt, betragen habe; nunnehr aber auf sein Gesuch seiner Dienste entlassen wird, und dabei ihm zum Beweise der Allerhöchsten Bufriedenheit Ihro Kaiserlichen Majestat mit seinen treugeleisteten Diensten ein Tertjald-Gehalt, groß Bierehundert Rubel, als Gratistation, nehst einer goldenen Uhr allergnädigst verliehen worden: Urkund dessen ihm gegenwärtiges Zeugniß mit Beidrückung Ihro Kaiserslichen Majestät Inssegle ausgestellet worden.

Pawlowff ben 31. Mai a. St. 1810.

(L. S.) G. v. Willancov, wirkl. Staatsrath und Gekretgir 3. K. M.

3 /3 Beugniffe

Dem Johann Raspar Siegel wird auf sein Ansuchen hiemit attestirt, daß derselbe die Wiffenschaft besite, wie man den Flachs und Hanf seidenatig herstellen, und veredlen kann, auch daß derselbe Arbeiten des veredelten Flachses und Hanses, wie auch gesponnene Garne und daraus versertigte Leinwand, über alle Erwartung zu Jedermanne Buftiedenheit vorgelegt hat, und daß man wunscht, daß zum Wohle der hiesigen Einwohner, weil in unserer Gegend sehr viel Flachs und Hanf gebauet wird, diese Beredtung eingeführt, und allgemein bekannt gemacht wurde. Dieses ist das Zeugniß, das ihm die Billigkeit zu geben schuldig ist.

Den 10. Juli 1826.

Bon ber Berwaltung ber Ruralgemeinbe Binger.

Gemeindevorsteher Grabinger. Gemeindepfleger Schefil, Josefeph Dorfner. Stiftungepfleger Bacher, Johann Schardner, Ifibor Clarl,

im Johann Kaspar Siegel, gegenwärtig in ien, wird von ber unterfertigten Verwaltung ignis ertheilt, das er besondere Kenntnisse in tiger Bearbeitung des Hanse besite, wodurch er whrere Arbeiten zur Borlage brachte, und worzh Jedermann erstaunen und den Wunsch beisteste, das doch diese Veredlung allgemein in unzigend eingestührt werden möchte, weil hier sonf gedauet wird, und um den billigsten Preis Ibsah sindet. —
eses zur Steuer der Wahrheit die m den 16. August 1826.

Ruralgemeinbe = Berwaltung Reglbach.

Johann Dfen, Gemeinde-Borfteher. Frang Schaben frob, Stiftungepfleger.

Mathias Miller, Gemeindepfleger.

Ueber die Bortheile verbefferter Gifens bahnen und Wagen.

(Fortfebung.)

ir haben feit ein Paar Jahren viel von einem Projette gehort und gelesen, nach welchem die Caris mit bem. Seehaven Havre burch einen aroften Schiffe befahrbaren. Ranal (canal main unmittelbare Berbinbung gefest, und fo bie ibt felbft ju einem Geehaven erhoben merben ozu bie Plane und vorläufigen: Roftenanschlage Baearheitet und ber Regierung vorgelegt mot= b; und vielleicht mare, wenn ber Ingetaritime, herr Dupin, nur einige Jahre it biefem glangenben Projette aufgetreten mare, führung beffelben befchloffen worben. Nun einer ber ausgezeichneteften Ingenieure bes und Strafenbaues, herr Navier, in eiing ber Alabemie ber Wiffenschaften gu: Paris r Mai biefes Jahres eine Abhandlung vorge= velche auch vor wenigen Bochen gebruckt er= ift, morin er auf bie grundlichste und ein= fte Art beweifet, bag durch die Ausführung. nale, megen ber bamit verbundenen ungeheuren Kosten und Schwierigkeiten, nur ein sehr kostbarer, und dabei doch außerst langsamer und ungewisser Transport erzielt werden konnte. Er schlägt dagegen die Anlage einer Eisenbahn vor, und zeigt, daß auf dieser der kommerzielle Berkehr zwischen Havre und Paris nicht nur weit wohlseiler, sondern ungleich schweller und sicherer, also in jedem Betrachte mit größerem Bortheile betrieben werden kann.

In ben norbameritanifchen Freiftaaten, beren in= nerer Bertehr, von bet Ratur felbft burch bie grofften fchiffbaren Strome und Binnen-Seen begunftigt, feit vierzig Sahren burch bie Unlage von gahlreichen Ra= nalen, welche biefe Strome und Geen in verschiedenen Richtungen untereinander verbinden, und in ben neue= ften Beiten vorzüglich burch Bulfe ber bort im größten Maagstabe eingeführten Dampf-Schifffahrt außerorbentlich erleichtert worden ift, maren die Gifenbahnen bis jest taum bem Ramen nach befannt, und man gieng in bem Staate von Dennsplvanien fo eben mit bem ungeheuren Plane um, einen neuen Rangl von 400 Meilen in der Lange zwischen Philadelphia und Ditteburg zu bauen, als die offentlichen Rachrichten von ben neuesten großen Gifenbahn = Unternehmungen ber Englander bie allgemeine Aufmerksamkeit auf biefen Gegenstand hinlenkten. Man schickte baber im Jahre 1824 einen ausgezeichneten Ingenieur, herrn William Stridland, nach England und Schottland, um fich mit ben bortigen Unlagen von Gifenbahnen und beren Bortheilen bekannt gur machen; und die Berich= te, Berechnungen und Bergleichungen biefes Runftver= standigen find fur bie Borguge ber Gifenbahnen vor ben Randlen fo überzeugend und befriedigend ausgefallen, dag man die Ibee jenes neuen Kanals bereits aufgegeben bat, und fich in biefem Augenblicke mit bem Plane beschäftigt, nicht nur bie außerft wichtige kommerzielle Berbindung, zwischen Philabelphia und Pittsburg, fondern auch mehrere andere fehr bedeutenbe innere Rommunitationen burch Gifenbahnen herzustellen. Eine febr grundliche Abhandlung, welche hieruber im vergangenen Jahre ju Philabelphia erfchienen ift, und ben Titel fuhrt: Facts and Arguments in favour of adopting Railways in preference to Canals in

35 🐣

the State of Pennsylvania, to which are added a few Remarks on the Subject of internal Improvements. Philadelphia, Augus 1st. 1825 stellt eine interessante Bergleichung ber Kosten, Leistungen, und Bortheite ber Chaussen, Kandle und Sisenbahnen auf, woraus sich offenbar ergiebt, das bei einem nur mäßig lebhaften Berkehre, der Transport auf den lettern der wohlseilste und vortheilhafteste ist.

Aber felbft in unferm beutschen Baterlanbe fehlt es schon nicht mehr an Borfchlagen und an Unterneh-- mungen biefer 2lrt. Bu ben Erftern gehort ber von Brn. v. Baaber bereits vor 16 Jahren gemachte Entmurf einer Gifenbahn zwischen ber Donau und bem Mann zur kommerziellen Berbindung biefer beiben fchiffbaren Strome, fatt eines gang unausfuhrbaren und ben ungeheuren Aufwand nicht lohnenben Ranale, bann bas unlangft in offentlichen Blattern angefundigte Projett einer Gifenbahn von Sarburg ober Luneburg über Celle bis Braunschweig, beren Musführung die Sannoverische und bie Braunschweigische Regierung gemeinschaftlich auf Aftien veranlassen wol-Eine wirklich in ber Ausführung begriffene Unternehmung bom erften Range ift bie Berbindung ber Donau mit ber Molbau, welche gegenwartig auf Rechnung einer Aftien-Gefellichaft mittelft einer 17 beutsche Meilen langen Gifenbahn von Mauthausen in Dberofterreich bis nach Budweis in Bohmen bergeftellt wird, nachdem alle fruhern Projekte, biefe Berbindung burch einen Rangl zu bewirken, als unausfuhrbar verworfen worben finb.

So siegt enblich bie Wahrheit allenthalben über bas alte Borurtheil, und eine neue hochst wichtige Epoche, eine gangliche Umwalzung im Sanbel und im innern Berkehre aller Lander, beren wohlthatige Solgen unermeßlich und vor ber Sand gar nicht zu berechnen sind, scheint unserm Jahrhunderte burch die allgemeine Einführung von Eisenbahnen vorbehalten zu seyn.

Wenn aber dieses so munichenswerthe Biel erreicht werden foll, so muß vor Allem die Konstruktion biefer Bahnen, der darauf gehenden Wagen, und aller übrigen bazu gehörigen mechanischen Borrichtungen noch so verbessert und vervollkommnet werden, daß ihrer all-

gemeinen Anwendung, auch in minder reichen und gewerbsvollen Landern als England, feine hinderniffe, weder in technischer, noch in denomischer hinsicht mehr im Wege stehen.

Diefe Aufgabe - unftreitig eine ber wichtigften aber auch ichmereften, in ber praftifchen Dechanit auf eine befriedigende Beife gu lofen, mar feit 10 Sabe ren bas vorzüglichste Biel bes Rachbenkens und ber angeftrengteften Bemubungen bee frn. v. Baaber. Schon burch den erften achtjährigen Aufenthalt in Grofbrittannien. von 1787 bis 1795, mit ben bortigen Gifenbabn-Borrichtungen genau befannt, unternahm er im Jahre 1815 eine zweite Reife babin, vorzüglich in ber Abficht, bie auch in biefem befonbern 3meige bis bahin gemachten Berbefferungen fennen ju lernen, überzeugte fich jeboch balb, baf in ber hauptfache, außer ben, gum Theil gelungenen, jum Theil miffungenen, Berfuchen. bie mandelnden Dampfmafchinen ober Dampfmagen (locomotive Steam-Engines) ale bemegenbe graft ftatt ber Pferbe anzuwenden, am Baue ber Gifenbab= nen felbst und ber bagu gehörigen Wagen fast nicht verbeffert worben ift. Und obwohl feit biefer Beit verschiedene neue, bahin einschlägige, Erfindungen und barauf erhaltene Patente befannt worben find, fo icheint boch noch teine berfelben gelungen, ober mit Bortheil im Großen angewendet worden ju fenn, ba bie neueften und beften englischen Schriftsteller über biefen Segenftand; die herren Richolas Bood, Thomas Tredgold, und John Micholfon, beren Berte erft im jungft vergangenen Jahre erschienen finb, und welche über ben gegenwartigen Buftand bes bortigen Gifenbahn=Befens bie vollstanbigften Rachrichten geben, noch immer biefelben beiben Arten von Bahnen befdreiben, welche ichon vor brepfig Jahren dort eingeführt maren, und nur noch einer vor vier Sahren patentifirten Erfindung bes herrn b. R. Palmer im Borbeigeben ermahnen. Diefe zweierlei Arten von Gifenbahnen find : bie Plate - rails oder Tramwaye , (Platten = Schienen ober flache Schienen) und bie Edge-rails ober eigentlichen Railways, (erhabene oder Riegel-Schienen). Auf ben Erstern wirden bie Wagenraber burch bie aufftes ben Rander ber flachen Schienen im Geleife erhalten;

t lettern geschieht bieses burch die am Umfange iber vorstehenden Falze. Jene sind in den füdnach westlichen, diese in den nördlichen Provinsglands am gebräuchlichsten. Bei beiden Arten is 3—4 Fuß langen Schienen von Gußeisen bischen steinernen Bloden von 10—14 Zoll ligt, daß immer zwei Enden auf einer gemeinzhen Untersage zusammenkommen; und diese werden in den Boden einzegraden, und so sest iglich gestampft. Die einzeln oder hintereinander

Bagen gespannten Pferbe gehen in ber Mitte n ben Schienen. Die Achsen der Rader, sowohl bern als die hintern, sind an den Gestellen ber unbeweglich befestigt, und können sich nicht

Diese Magen tonnen baber nicht anders als us geben, und, mo die Richtung ber Bahn nur nia feitmarts abmeicht, entsteht eine fehr ftarte ig und Zwang an den fich herumschleppenben n ben Ranbern fchleifenben Rabern. ichen nur einigermagen moglich ju machen, muf= e beiben Uchfen febr nabe an einander gefett,) bie Bagen fehr turg gebaut werden. nur etwas bebeutenbe Rrummung fonnten biefe a, fo furg fie auch find, gar nicht geführt wer-Wo baher bie Richtung ber Bahn unter einem I von mehr als 14 Grad von ber geraben Linie ht, ober mo eine folche Musweichung in eine ober Seitenbahn nothig ift, ba werben efannten Drebicheiben (Turning - plates) geich gang von Gugeifen, vorgerichtet, auf welchen Magen einzeln von einer Bahn in die andere bt wirb.

Eine Art von Eisenbahnen, auf welche ein engliIngenieur, herr henry Robison Palmer im
it November 1821 ein Patent in London erhalit, ist im Jahre 1824 auf einer kurzen Strecke
eshunt in hertsordshire an einer Ziegel-Fabrike
veren Gibbs mit gutem Erfolge vorgerichtet, und
entlichen Blattern als eine wichtige neue enge Ersinndung angerühmt worden. Die Bauart
Bahn, welcher man bort den Namen: SuspenRailway (handende Eisenbahn) gegeben hat, un-

terfcheibet fich von ben bisher üblichen Konftruktionen wefentlich barin, bag fie ftatt zweier paralleler Beleife nur eine Linie von eisernen Schienen' hat, welche nicht auf ber Etbe, fondern mehrere guß boch über berfelben auf eingerammten Pfahlen befestigt ift; bag bie barauf gebenben Bagen nicht mit vier, fonbern mit zweien hintereinander geftellten Rabern (nach Art ber bekannten Draifinen) verfeben find, und bag bie Labung ju beiben Seiten ber Bahn und ber Raber, und unter benfelben angehangt ift; endlich bag bie Pferde, an einem langen Seile gespannt, neben biefer Bahn geben. Diese neue Anordnung von Gifenbahnen, welche, mit gewiffen Mobifitationen, fur befonbere 3mede febr nutliche Dienfte leiften tann, ift indeffen teine Erfinbung bes herrn Palmer, und fein Patent ift bas offenbarfte Plagiat bes am 14. November 1815, alfo 6 Jahre fruher, in London ausgefertigten Patentes bes hrn. v. Baaber, beffen Specifitation in. ber Ranglei bes Patent=Bureaus (Patent-office) hinter= legt ift, und bort taglich von Jebermann eingefeben werden fann.

(Fortfetung folgt.)

178. Ueber die vortheilhafteste Bermenbung des Wassers auf unterschlächtige, ein Gerinne und Gefäll habende, Kropfraber.

iBom herrn Junter und Baupraktikanten Guftav Mengel in Bamberg.)

Haufig wird man an Muhlen gewahr, baß bei ben im Umtriebe befindlichen Werken — ihr Zweck, Lage, Wasserftand und Gefalle sepen auch immer dieselben — bennoch keine allgemeine Uebereinstimmung Statt findet, und auf die Anwendung des Wassers selbst — folglich auf die Lage und Borrichtung der Schützen und ihrer Breite gegen das Wasserrad, desgleichen auf die Stellung der Schauseln — oft gar keine Rücksicht genommen wird.

Dem Werkmanne, bem es außerst schwer fallt, uber seinen gligewohnten eingerosteten Schlendrian hin= auszugehen, werden größtentheils solche mit der fleißig= sten Genauigkeit bearbeitet werden sollende Muhl= merke, ohne vorhergehenbe beutliche Betehrungen von Sachverständigen, überlaffen, und die sogenannten Mühldrzte stellen zu wenige Untersuchungen in dieser hinsicht an, um bergleichen Borrichtungen dem Zwecke entsprechend verbeffern zu konnen.

Defters ließe sich einem entstehenden Wasserman=
gel durch bessere Einrichtungen ber Muhlwerke abhel=
fen, wenn die Sache mit mehr überlegter Ausmerksam=
teit behandelt, und die Kraft auf die möglichst vortheilhafteste, mit Ersparung verknüpfte Art angewendet
würde; aber leider sindet man nur zu häusig das Gegentheil, indem kein gehäriges Gese auf die Entfernung der Schütze vom Rade beobachtet wird, die
Schützen selbst immer die gesammte Breite des
Gerinnes haben, die Verkröpfungen nachtafsig,
gearbeitet sind, und nicht setten einen übermäßigen
Spielräum zulassen, ja endlich sogar zwischen dem
Rade und der Schütze noch, ein befonderes Gefälle Statt sindet.

Dieß find bie gewohnlichsten Mangel, welche man bei unterschlächtigen Muhlen antrifft, und benen abzu= helfen, sich jeder Besiter eines solchen fehlerhaften Werks fehr angelegen feyn laffen sollte.

Es ift boch gewiß Jebem einleuchtenb, bag bie Rraft bes Drudmaffers bei einer 10: bis 20 Schuh abgelegenen Schute ermattet und nur an ber Schübenoffnung mit ber vollsten Lebendigkeit wirkt; eben fo zwedlos und verfdwenberifch ift es, ber Schutenoffnung eine größere Breite als die bes Rabes incl. ber Felgenftarte gu geben, weil fonft & bis & bes Baffers nublos auf die Seiten bes Rabes gelaffen, und bei nicht schnellem Abfluffe beffelben unter bem Rabe, nothmendig burch Aufhaufung bes Untermaffers, Widerstand entgegengesett wird; am schablichsten und unnutlichften ift aber bas fogenannte Schufgefalte amifchen ber Schuten-Deffnung und bem Rabe, melches Biele irrig aus ber Urfache anlegen laffen , um burch ben vermeintlich ftarfern Druck auf bas Rab mehr Rraft zu geminnen; aber gerade baburch geht bie Wirkung auf 2 bis 3 Schaufeln, und folglich viel Baffer unnut verloren.

Soll baber bas Baffer auf bie vorth eilhaftefte und fparfamfte Beife auf unterfchlächtige Rropfraber wirken, fo muffen:

1) die Schützenthuren bem Rabe fo nahe ale möglich gelegt, und nach einer bem Einfchuffe korrefpondirenden schiefen Lage auf ben Avchenboben gestellt werben, bamie bas Waffer mit feinem ganzen Gewichte und feiner vollen Gefchmindigkeit ben Niederbruck der Schaufeln bewirke.

Die Bewegung ber schiefgestellten Schiben wird weit bequemer geschehen konnen, als in der rechtwinklichten Gestalt, sie schließen auch fester, werlieren badurch weniger Basser, und frieren nicht so leicht an, wie die perpendikulärgestellten.

- 2) muffen biefetben nicht haber als bem 3wede entfprechend angefertigt werben;
- 3) burfen fie in teinem. Falle weiter als bie Breite bes Rabes fenn;
- 4) ben Kropf, follte fo genau ale moglich bas Rab umichließen, jeboch aber bem Gewinne jum ichnellen Abfluffe bes Waffers hinlanglichen Abfall geben;
- 5): muß der Kropf vor bem Rabe einen , ber bervorzuhringenden Wirkung forrespondirenben Ginfchuß erhalten; aber ja tein Stofgefalle,
 und endlich:
- 6) sind die Schaufeln selbst so zu ftellen, daß selbige mit dem abstürzenden Wasser einen rechten Wintel bilden, um durch gute Auffassung defeben, eine ordentliche Wirkung im Rade bewerktelligen zu können.

Werben nun diese hier angeschnten Rageln mit Genauigkeit befolgt, und ist übrigens die innere Sinrichtung der Mühle von fonstigen Fehlern befreit; so wird unter biesen Umständen ganz gewiß die Last mit ber möglichst geringsten Kraft überwältiget merben.

179. Farbenbereitung aus der Cochenille.

Es mag nicht ohne Intereffe fepn, nachträglich gur ber, im vorigen Blatte gegebenen Notig, über bie Ber-

ung ber Cochenille nach Bayern, hier einige Beagen über bie Farbenbereitung aus biefem Innachzutragen.

Die Cochenille ift ein bis jest noch unentbehrliches Material, welches die Schonsten rothen Farben, mbere Scharlach und Carmin, liefert. Gie bene fleinen abgetrochneten Infetten, welche in ber wischen Naturgeschichte ben Namen coccus cacti n haben, und unter bie Infetten ber funften zwepte Ordnung, welche bie Hemiptera (bie jalben Flügelbeden verfebenen) in fich begreift, Diese Insetten sind ursprünglich in Merico use, wo fie sich ausschließend von einigen Urten ictus ober ber indifchen Feige ernahren, find aber uch in anderen Theilen Amerita's ein wichtiger ftand ber Ginfammlung und bes Sanbels. n Buftande überfteigen fie felten bie Große einer find gewöhnlich mit einem weißen Staube beand geben bem Berreiben ein purpurrothes Pul= is einen icharfen, bitteren, etwas zusammenzie-Beschmad hat, und ben Speichel violet farbt. erico unterscheibet man zweierlei Arten ber Cochea) die Malb = Cochenille, b) die feine ahme Cochenille, woovon die lettere viel farbe giebt, auch nicht ben baumwollartigen, un= Uebergug ber erfteren bat. Rach dem Einfam= obten die Mericaner bas Infect fogleich, inbem Beim Trodnen rzu heißes Waffer anwenden. in verfchiebene Methoben. Die beste ift, daß ne getobteten Infecten mehrere Tage lang ber nhite ausset, wobei fie eine braunrothe Farbe ten; nach einer zweiten Art borrt man fie in und baburch erhalten fie eine graue Karbe; bie ommenfte Urt ift bie, welche von ben Gingebora meiften gebraucht wirb, inbem fie folche auf Dlatten legen, wobei fie fcmarz werben und oft Die erfte und befte Gorte nennt erbrennen. ianier Renegrida, die graue ober jaspisartia ge= laspeada, die schwarze und verbrannte Negra. at auf die Farbe außer anderen Umftanden auch ntauchen in's beife Baffer vielen Ginflug, inbei bas weiße mehlartige Pulver, womit bie Infekten von Natur aus bebedt finb, balb mehr, balb weniger weggewaschen wird. Gine gute und feine Cochenille muß außerlich glangend und wie eingepubert fenn, fleine Querrungeln haben, ferner gang troden fenn, ein ziemliches Gewicht haben, nicht bumpfig riechen, und babei aus großen, biden Rorpern befteben. Die Cochenille, welche über Cabir aus Spanien bezo= gen wird, ift unverfalfchter, ale bie englische. Die lettere ift haufig mit unechten ober verdorbenen Gorten, mit Staub ober bem Abfalle von ber gefiebten feinen Cochenille, mit Moos, Blattern u. bgl. gemischt. Auch verfalfcht man fie in England fehr oft mit ber foges nannten Splvefter = Subftang, bie eine Composition aus Thon, Fernambut-Decoct und Tragant ift, und aus fleinen rundlichen Kornern von mattvioletter Farbe befteht. Echte Cochenille lagt fich an trockenen Dertern Sahrhunderte lang aufbewahren, ohne von ihrer farbenben Rraft etwas ju verlieren.

Der Gebrauch ber Cachenille in ber Farberei ift allgemein, sowohl auf Schafwolle, als auf Baumwolle, Seide und Leinen; nur wird nicht jede Ruance, Die fich durch die Cochenille darftellen lagt, auf alle Beuge angewendet, und nicht bei allen bedient man fich ber= felben Beiben und gleicher Berfahrungeweifen. Die gewöhnlichsten Farben, welche mit ber Cochenille bargeftellt werben, find bas feine Schurlachroth, eine ber schönsten, glanzenoften und echteften unter ben rothen Farben, welche durch eine Berbindung ber Cochenille mit Zinn=Orod erzeugt wird; bas Carmoisin in verschiedenen Nuancen und das Salbscharlach und Halbcarmoifin aus Cochenille und Rrapp. Auch in ber Ratun=Druckerei daßt sich von der Cochenille Gebrauch machen, fo wie man mit berfelben noch mancherlei anbere Gegenstande ju farben pflegt. Der iconfte Carmin wirb aus Cochenille, bie in Ronigemaffer aufgeloft worden ift, ober mit romifchem Maun und Weinftein burche Rochen gubereitet. Der Bebarf biefer theuren Baare anbert fich aber nach bem herrschenben Seschmade in ben Farben und anderen Zeitverhaltniffen fehr ab, und ift jest ficher nicht mehr von bem Belange, wie in fruheren Beiten. Bu Unfang bes 10. Jahrhunderts belief fich die jahrliche Einfuhr, nach einem

fechsichrigen Durchschnitte, in bie gesammten öfterreischischen Staaten auf 24,933 Pfund; im Jahre 1807, einem ber starksten, betrug sie 29,885 Pfund. Wien allein hat in ben 5 Jahren 1812 bis 1816 jusammen 55,746 Pfund bezogen, woven aber 13,031 Pfund wieder in's Ausland versendet wurden. Das Pfund kostete zu Wien im Januar 1819, 18 bis 20 fl. Conv.M.

Der Carmin ift, wie gefagt, eine herrliche, toftbare bochrothe Karbe, melde aus Cochenille bereitet wirb, inbem man nach bem gewöhnlichen Berfahren, ber Cochenille = 26= tochung eine Auflosung bes Zinns in Konigswaffer zu-Es giebt inbeffen mehrere abweichenbe Berfah= rungearten, ben Carmin ju bereiten; auch wirb ber Carmin felbft nach Berfchiebenheit feiner Gute in orbinaren, mittelfeinen und feinen unterschieben. Parifer Carmin ift ber wohlfeilfte und bruckt die Fabritation beffelben in anbern Landern febr barnieber; boch ift ber ofterreichische weit feuriger, ale alle Parifer Sorten. Er bient vorzüglich in ber Waffer = und Dinigturmalerei, ju tother Tinte u. f. w. Man kann aus bem Carmin eine noch bobere Farbe bereiten, wenn man benfelben bei 120 Reaum. mit fluffigem Ammenium bigerirt, tongentrirte Effigfaure bis gur Gattigung ber Auftosung eintropfelt und ben prachtigen Rieber= Bur Bereitung bes feinen Carmins fchlag sammelt. foll auch bie Autourrinde bienen, welche bemfelben einen Stich ins Gelbe und mehr Lebhaftigfeit giebt. Den gereinigten Carmin fennt man im Sanbel unter bem Ramen Carmin = ober Cafarlad.

180. Bur nahern Kenntniß bes Magnetfiefes und ber rauchenben Schwefelfaure von Bobenmais.

Dr. No fe hat ben schonen blatterigen Magnetkies bon Bobenmais, welcher bort zur Bitriolerzeugung gewonnen wird, einer Analpse unterworfen, beren Resultat ist.:

Eisen 60,52 Schwefel 38,78 Kieselerbe 0,82 Summe 100,12 Diese Bestandtheile entsprechen nicht gang ber chemischen Formel, wornach dieses Fossil aus 62,77 Gisen und 37,23 Schwefel bestehen sollte, obgleich es
bieser Zusammensehung sehr nahe kömmt. Dieser Magnetties sett, wie Gr. Rose bei allen Magnettiesen sand,
bei der Auflösung in Salzsäure, Schwefel ab, wem
gleich die Menge desselben gering war. (Gilberts
Annalen XII. 185. Karstens Archiv für Beigban
und Huttenkunde 1823. VII. 1.) Das Kunft - und
Gewerde Blatt 1817. No. 3. enthält eine Analyse
des Bodenmaiser grünen Eisenvitriols vom Berg-Inspektionskommissair Schmit, beren Resultat if:

Schwefelfaure 28,0
Wasser 44,5
Eisenorphul 26,0
Rupferorph 1,5
Summe 100,0

Nach Bergelius bestehet bieses Salz aus 28,9. Schwefelfdure, 25,7 Eisenorphul und 45,4 Baffet.

2. Emelin beobachtete zuerst bas Dafein bes Selen's in ber rauchenben Schwefelsaure. Dr. Liebig in Gießen fand in 3 Pfund rauchenben braunen Bitriolole aus Bohmen 5% Gran Selen. Troms-borf fand einen geringern Gehalt an Selen, mid Rastner erhielt aus 10 Pfund bohmischen Bitriolole nur 5% Gran Selen.

hr. v. Mever in Krankfurt a. M. glaubt auch in bem Bobenmaiser rauchenben Bitriolole bas Selenium entbedt zu haben, wornach bieser Stoff ebenfalls in ben bortigen Kiesen vorkame. (Kaftners Archiv für die gesammte Naturlehre 1825. VI. 332.). Allein es ist keineswegs bestimmt, daß die, von hrn. v. Meper in München zu seinem Bersuche angewendete rauchende Schweselsaue von Bobenmais war. Bielmehr giebt hr. Ang. Sabbabini in München, der diese Parthie Schwefelsaure an die k. Akademie abgeliesert hatte, an, bag dieselbe Nordhäuser rauchende Saure gewesen ware.

Das Selenium wurde 1807 von Bergelius in einem ziegelrothen Schwefelschlamme entdedt, welcher sich auf dem Boben ber Bleitammer in der Schwefelschurefabrif zu Gripsholm abseht, wenn der Fahluner Schwefel angewendet wird. Das Selen gehort zu den electronegativen, Sauren bilbenden Körpern, verbreihm mit blauer Flamme unter Entwicklung eines unerträglichen fausen Rettiggeruches. — Ueber einen allenfallsgen Gebrauch, und über die Eigenschaften, welche dieser Körper der Schwefelsaure mittheilt, stehen die Ersahrungen noch zu hoffen.

unst, und Gewerbe, Blatt

Des polytechnischen Vereins fur das Konigreich Bayern.

ige jur Berbefferung des Eisen : Frischprojeffes. — Ueber die Bortheile verbefferrer Eisenbahnen und Wagen. — Das technologische luftirnt in Schweden. — Beigelegt ist Nr. 8. des Monatsblattes für Bauwesen und Landes Berschönerung.

Borfchlage jur Berbefferung bes Gifens Frifchprozesses.

Bei keinem Zweige bes Gifenhuttenbetriebes haben ichverftanbige, welche gelehrte Bilbung mit prakti= Erfahrungen verbinden, mehr verfucht, als bei Fifenfrischprozesse, und wir konnen es und nicht len, bag fein Zweig biefes großen Gemerbes, noch T Kortichritte gemacht hatte, als gerade biefer. biefes ein Beweis, bag diefer Progeg mit unge= vielen Schwierigkeiten ju kampfen hat, ju beren igung weder Runftfertigfeit noch Wiffenschaft, biee Mittel gebothen haben. Wenn es bei irgenb metallurgischen Prozesse erforderlich ift, bei Ue= gung frember Berfahrungearten nach bem eigenen ande, ben prattifchen Bang ber Arbeit burch je zu erleuchten; fo ift biefes gang unumganglich m Gifenfrischprozesse nothig. Man barf hicbei is die Qualitat bes Robeifens untersuchen , ohne eftandtheile ber Erge gu berudfichtigen, aus mels erblasen worben ift, und man barf ja nicht m, eine Berbefferung bes Frischhuttenbetriebes mit nale einzuführen, wenn man fremde Arbeiter en lagt, welche in ihrer Beimath, bei guter Quaund mit einem maßigen Rohlenauswande, viel iebeeisen erzeugen.

Die Bersuche, welche in Deutschland angestellt n find, die englische Pubbling=Frischarbeit jen in Defen) einzuführen, gaben den gewünschten micht, und man scheint sich aus diesen Proben bie Erfahrungen gefammelt ju haben, bag biefe Dethobe, welche es gestattet, mit Steinkohlen gu frifchen, vorzüglich Englands Berhaltniffen angemeffen fen, in welchem Lande die, jum Gifenfrischen fonft unentbehrbichen holzkohlen in fo großer Quantitat nicht aufzutreiben waren, und bag bie biebei erreichte toloffale Erzeugung die Unvollkommenheiten biefer Berfahrungsart bei weitenr überwiegt, welche vorzüglich in einem gevingen Ausbringen an Prozenten bes Schmiebeeifens. und in einem fehr erhohten Roblenaufwande, befteber. In Landern , welchen bie Ratur feinen unerschöpflichen Borrath an Erzen und Steinkohlen beschieben, und teinen Seeweg fur ben Welthandel eröffnet hat, bleibt es gewiß gerathener, bie fparfamen vertheilten Reichthumer bes Erbichofes nach bem Berhaltniffe ihrer Nachhaltig= feit ju geminnen, und bas Metall auf biejenige Weife baraus zu ertrabiren, welche am meiften ofonomisch ift.

Man hat in früherer Zeit in Bayern sich sehr viel bemüht, burch Verschreibung frember Arbeiter den Frischhüttenprozeß zu verbessern; allein diese Arbeiter verstanden so wenig, das ihnen vorgegebene Robeisen zu behandeln, daß ihre Probearbeiten bei einem größern Zeit = und Kohlen = Aufwande viel schlechteres Eisen lieferten, als es die eigenen Frischer darzustellen verstanden. Man kam wieder zu der Ueberzeugung zurück, daß der in Bayern größtentheils verbreitete deutsch Anlauf = Frisch = Prozeß der vortheilhafteste sun gentliche Frischarbeit auf berselben Stuffe der Bollsom-

menheit fiehe, wie fene bes Anslandes, und baf bie Berbefferungen, beren ber Prozef ber Darftellung unferes Schmiebeeifens vorzuglich noch fabig ift, barin bestehen: 1) burch Borbereitung bes Robeifens, ebe es in ben Frifcheerb fommt, bie Qualitat bes Schmiebeeifens gu verbeffern, unb vorzüglich ben Gang ber Arbeit im Beerbe gu befchleunigen, und zwar, wenn nicht mit Erfparung an Brennmaterial, boch auch mit keinem großern Aufwande; 2) burd Berbefferung bes Stredprozeffes ber beschleunigten Trifcharbeit ju folgen, und iconere Raufmannsmaare zu liefern. Diernach tonnten wir auf unfern Frifchprozeg biejeni= gen Theile bes englischen übertragen, welche eine nugliche Anmenbung geftatten, und biefe maren: ber Borbe= reitungsprozef, und bie Unmenbung ber Stabeifen = Balgmerte.

Babrend ber Borbereitungeprozef, von bem eigentlich hier die Rebe ift, einer jeden Frischmethobe vortheilhaft vorarbeitet; fo bedingt ber Betrieb eines Stabeisen-Balzwerkes, feiner großen Leiftung wegen, auch eine febr namhafte Erzeugung : mabrend eine Borbereitung bes Robeisens auf jebem Suttenwerke einzeln eingeführt werben tann; fo erforbert ber Bang bes Stabeisen=Malamertes bas fostematifche Bufammenwir= ten mehrerer Gifenwerte, welche fur bas erftere betrie-Bas ben Borbereitungsprozeg betrifft; fo feben wir in Bapern wirklich einem Berfuche im Großen entgegen, welcher mit ben englischen Durchlagfeuern gar nichts gemein bat, und mas ben Stabeifen= Balamertsbetrieb betrifft, fo ftebet ein folches Wert auf ber Lindquerischen Gifenhutte bei Munchen vor unfern Augen, meldes bei vielen Unvollkommenheiten ei= nes erften Berfuches, bennoch fo weit gebieben ift, bag es febr ichone und brauchbare Fafreife aus ben Schurbeln barftellt, welche vom Bangen bes Tails her unter bie Balgen gebracht und in brei Sigen fertig gemacht merben.

Eine fehr einfache, mit keinen eigenen Unrichtungen verbundene Borbereitungearbeit, um bas Robeifen in Beifeifen zu verwandeln, bestehet nicht nur am

Rheine, fonbern in neuerer Beit auch in Frankreich. In ber Gifel (Rheinpreußen) ift fcon feit langer Beit ein Berfahren ublich, beffen man fich mit erwiefenem Bortheile bedient, um bas Robeifen fogleich im Schmele ofen fur die Frischfeuer vorzubereiten, mas man bot bas gautern ober Beigmachen nennt. fich namlich ber Beerd ichon ziemlich mit fluffigem Gifen gefüllt hat; so giebt man ber Form eine geneigte Lage, und lagt ben Wind fehr ftechend in Die fitiffice Metallmaffe hineinstromen. Bei bem hieburch entftehenden Wallen, und bei bem Sineinstromen einer betradtlichen Menge von atmospharifcher Luft, wirb nothwendig eine fo große Menge Rohle aus bem Gifen ausgeschieden, bag es als weißes Gifen (Feinmetall) aus bem Dfen abfließt, und bei bem Erfalten feinen Graphit abfegen fann. Da indeffen bie Form nicht mehr ben Schmelgpunkt bestreicht, wenn fie eine geneigte Lage erhalten hat; fo gerath naturlich bie Schmelgung fur fo lange Beit in's Stocken, als bie Lauterarbeit anbauert.

Auf mehreren Hohendfen von Berry, welche für bas Eisenhüttenwerk von Fourchambaut betrieben werden, hat man bereits diese Unvollkammenheit befeitigt, indem man die Lauterarbeit auf Defen vernimmt, welche mit zwei Formen versehen sind. Während eine Form nach dem schon ziemlich gefüllten Heerde gerichtet wird, um das Weißeisen darzustellen, behält die andere Form ihre unverrückte Lage, so daß die Sichten in gehöriger Folge nachtuden, während das süsssies Wetall im Heerde entkohlt wird.

Durch biefes Verfahren stellt man bort so weit vorbereitetes Robeisen für die Pubblingfrischarbeit bar, baß die Borarbeit in den Durchlaßseuern (sineris) ganz entbehrlich ist. Wenn man in dortiger Gegend diese Methode vorzüglich nur dann anwendet, wenn man kein vorzüglich gutes Stabeisen, sondern mehr in kurger Zeit eine große Erzeugung beabsichtiget; so fällt dieses auf die Unpollkommenheit der Pubblingfrischerei zustuch, und kann wohl nicht auf die Arbeit im gewöhnlichen Frischseuer bezogen werden. Ein auf diese Weise vorbereitetes Weißeisen konnte bei der gewöhnlichen beutschen Anlauf-Frisch-Wethode nur eine schnelle

Rohlenerfparung und gutes Schmie-

baben in Bapern viele Hoch = und Blauwelche einzig auf Roheisen für die Schmiede=
kation betrieben werben, und wenn auch dieser
bei einem Dfen mit einer Form auf ben
ang etwas storend einwirkt; so kann er boch
nachtheiligen Folgen seyn, wenn ber Schmelzusmerksam ist. — Einen solchen Versuch bei
ländischen Hutten zu veranlassen, die Resultate
en, und allenfallsige neue Ansichten über diesen
ib auszutauschen, ist die Absicht dieser kurzen
ng-

deber die Bortheile verbefferter Gifens bahnen und Bagen.

(Fortfegung.)

Birfung ober Leiftung biefer verfchiebenen en beftebt, nach ben zuverläffigften bieruber Erfahrungen, und nach ben von ben beften ten englifden Schriftstellern allgemein angen Berechnungen, barin, bag auf gang borigon= unbe ein Pferd von mittlerer Starte mit ge= Unftrengung mehrere aneinander gehangte nit 43 bis 6 Tonnen, englisch Gewicht (was 8 Bentner baperifch betragt), im langfamen fortgieht. Die größte Birfung , welche man est bei ber forgfaltigften Unordnung und Un= ber erhabenen Gifenbahnen (Edge-Rails) und nit febr großen Rabern erhalten bat, beftanb Labung von 8 Tonnen ober 145% baperifchen auf magrechtem Grunde von einem ftarfen

einer etwas abhängigen Bahn, wo die Schwere bewegenden Kraft zu Sulfe kommt, geht der irts naturlicher Weife um vieles leichter, fo bferd an folden Stellen 200 bis 300 Zent= ht; bagegen wird auf berfelben Bahn auf= Wirkung um so viel geringer, und baffelbe eiches auf der Ebene vier ober mehrere anein= angte beladene Wagen leicht gezogen hat, kann

ohne Borfpann oft nur einen biefer Bagen mit großer Unftrengung aufwarts fchleppen. Man fucht baber bei ber Unlage einer Gifenbahn jebe nur etwas bedeutende Unbobe, fo viel thunlich, ju vermeiben, indem man bie Bahn burch große Umwege führt, ober bie erhabenen Stellen abgrabt ober burchfdneibet, bie vertieften Stel-Ien ausfullet, und oft bie langften und bochften Damme und Bruden aufführt, um bie Gifenbahn in einer ununterbrochenen magrechten Glache, ober mit einem gleichformigen unmerklichen Gefalle fortguführen. Bo man aber biefe Mittel gar nicht, ober nur mit gu großen Roften anwendbar findet, und eine bebeutenbe und fleile Unbobe nicht zu vermeiben ift, ba baut man auf ben bochften Puntt berfelben eine Dampfma= Ichine (stationary Steam-Engine) und lagt burch ihre Rraft bie belabenen Bagen an einem langen Seile ober an einer Rette binaufziehen.

Wo ber Transport sehr lebhaft, und aufwarts ungefahr gleich ift, ba werben an solchen Stellen die sogenannten felbst wirkenden schie=fen Flachen (selfacting inclined planes) mit doppelt nebeneinander gelegten Eisenbahnen vorgerichtet, auf welchen mittelst eines um ein großes Rad geschlungenen langen Seiles das Gewicht der abwarts gehenden be-ladenen Wagen die zu gleicher Zeit hinauf zu bringenden Wagen ziehen hilft.

Die Koften der Anlage folder Eisenbahnnen find nach der Größe und dem Gewichte der darauf gehenden Wagen, womit die Statke und Dicke der Schienen in gehörigem Berhältniffe stehen muß, verschieden. Wenn auf einen Wagen, wie gewöhnlich, nicht mehr als 30 bis 40 Zentner geladen wird, so muß jede 3 Fuß lange Schiene, welche in ihrer Mitte zwischen zweien Unterlagen hohl liegt, 48 bis 54 Pfund schwer gegoffen werden. Ein Paar solcher Schienen wiegt also 96 bis 108 Pfund, und für jeden laufenden Fuß einer einfachen Bahn sind 52 bis 36 Pfund Gußeisen erforeberlich.

Mit ben fteinernen Unterlagen, der Arbeit, ben Rageln, und der Burichtung bes Bieh-Pfades, ohne befondere Erdarbeiten, koftet eine folde Gifenbahn mit flachen Schienen (Tram-Road) in England 1000 bis 1200 Pfund Sterling fur bie Lange einer englifchen Gine Bahn mit erhabenen Schienen (Edge-Meile. Rail - way) wozu wegen ben Unterfut-Stoden (chairs) mehr Gifen, und auch mehrere Arbeit erfordert wird, tommt auf 1500 bis 2000 Pfund fur jebe Meile gu Da nun eine englische Meile 5280 englische = 5516 baperifche Sug enthalt, fo murde bei biefen Berhaltniffen und bei gleichen Preifen von Materialien und Arbeitelohnungen, eine halbe beutsche Meile ober eine geometrische Stunde 3454 bis 4605 Pfund Sterling, ober, in unferm Gelbe, 41,000 fl. bis 55,000 fl. Boffen. Weil aber bas Gugeifen in Deutschland viel mehr ale in England toftet, fo durfte man, mit Rudfichtnahme auf die wohlfeilere Arbeit, ben Aufwand für bie Unlage folder Gisenbahnen wohl auf 50 bis 67 taufend Gulben fur jebe halbe beutsche Deile an= nehmen, und zwar ohne alle besondere Erdarbeiten, und ohne ben Ankauf bes Grundes. Wo ein außerardent= Lich lebhafter Bertehr Statt findet, und die Bahnen megen ber Schwierigkeit und bem Beitverlufte, womit bas Ausweichen ber fich begegnenden Suhren verbunden ift, ihrer gangen Lange nach boppelt nebeneinanber ge-Begt werden muffen, wird biefer Aufwand auch zweimal to groß.

(Fortfetung folgt.)

183. Das technologische Institut in Schweden.

Die Statuten bes neulich errichteten technologischen Instituts sind jest bekannt. Folgendes ist deren mesentlicher Inhalt: Das technologische Institut ist eine Lehranstalt, deren Gegenstand im Allgemeinen sepn soll, die Renntnisse und die Erfahrungen, welche um Manufakturen, oder mas man gemeiniglich Handwerke und Fabriken nennt, mit Nuten zu treiben nothwendig sind, zu sammeln und auszubreiten. Diese Bestimmung des technologischen Instituts wird es ersullen: 1. durch Unsterweisung der Iunglinge und der andern Personen, die entweder sich den Manufakturen widmen wollen, oder school gewidmet haben: 2. durch die Schuldigkeit, den Bandwerkern und Manusakturisten Rath und Ausklas

rungen mitgutheilen; 3. burch Umteberichte über ber Buftand und die Fortschritte ber Manufakturen, fo wie burch offentliche Musstellungen von einheimischen De nufaktur=Erzeugniffen; 4. burch Mufklarungen an bie Bermaltungs-Behörden, wenn fie folche verlangen, über Gegenftande, die Manufakturen betreffend. Die Umerweifung wird nicht nur die Unfangegrunde ber Phofit und ber Chemie, nebft ber eigentlichen Technologie, fanbern auch die praktische Unwendung, und bie Ansubung ber hauptfachlichften Manufakturen umfaffen. Im Allgemeinen wird bie Unterweifung mehr popula und praftifch ale ftreng miffenschaftlich fenn, und burd bas Borzeigen von Probestuden ober burch bie Anftellung von Bersuchen, fo fern es meglich ift, anschaulid gemacht merben. Manufakturiften, vorzüglich Dandwertsgefellen, welche, um fich ju vervolltommen, bet Ausland befuchen wollen, werden burch Gelbbeitrag unterftugt merben. Dem technologischen Inffitut liegt ob. jedes britte, ober menigstens jedes vierte Sahr eine offentliche Ausstellung von schwedischen Manufattu-Erzeugniffen zu veranstalten und zugleich einen Bericht uber bie Fortschritte ber nutlichen Runfte im Baterlande herauszugeben. Außerbem liegt ihm ob, Radridten wegen ber Fortschritte ber nublichen Runfte im Musland gu fammeln, und burch ben Druck bekannt ju machen, Beichnungen und Mobelle neuer Bertzeuge anaufchaffen, bergleichen Werkzeuge ju verfchreiben, wenn es nothig befunden wird, um vorgezeigt merben ju tonnen u. f. m.

Der Central-Berwaltungs-Ausschuß unseres pohrtechnischen Bereins stehet oben im Begriffe, mit diesem neuen nordischen Inklitute in freundliche Berbindung zu treten. Nach bereits früher erhaltener Berficherung wird dieses Institut, durch Austausch der gegenseitigen Beitschriften, seine Arbeiten im Fache der Polytechnik, und andere interessante Fortschritts der dortigen Manufakturen, mittheilen. Wir haben die Hoffnung, recht wichtige Ausschliffe von dorther zu erhalten, und in soschen der Beraus für unser Baterland ein Ruben zu hoffen stehet, zu deren Berbreitung das Organ zu sepn.

inst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Bereins für das Konigreich Bayern.

ungen des Bereins. — Berfuche über bas Berhalten der Biener, Berfiner und Nimphenburger Porzellan : Maffen und Glafuren, Rimphenburger Porzellan: Lifen — Ueber die Bortheile berbefferter Eisenbahnen und Bagen. — Ueber die Industrie des Obers wuftreifes.

Werhanblungen bes Bereins.

ernannte Kommission zur Prufung einer, vom ergefellen Johann Manharb aus Miesbach ten Thurm-Uhr nach einer neuen Konstruktion, über die vorgenommene Besichtigung und Pruseser Arbeit. Dieselbe hat hiebei als Resultat handlung, bas nachstehende Protokoll vorgelegt, Gentral-Berwaltungs-Ausschuß hat beschlossen, schrift hievon dem Uhrmachergesellen Johann ard mitzutheilen, und zugleich diesen geschickten Handwerker, dem allerhöchsten k. Staats-Minibes Innern, durch Borlage derselben Berhanblung, sehlen.

Protofoll, am 28. August 1826 über eine von Johann ard aus Imand, Uhrmachergesell und Werkrer zu Miesbach, verfertigte Thurm-Uhr abgehalten wurde.

Begenwärtige. tglieber bes Central=Bermaltunge= ifchuffes bes polytechnischen Bereins: m. J. Ritter von Baaber, t. Dberftbergrath und Afabemifer.

Lungelmaper, t. Detonomierath.
v. Miller, t. General-Mauthbireftor.
& om it, t. Caffier.

herr Stiegberger, Raufmann.

- Dr. Borbert, f. Bautath.
- 2) Ferner beigezogene Sachverftanbige: Dere Ertel, Inhaber bes hiesigen mechanischen Inftitutes.
 - . Minutti, t. Bef-Uhrmacher.
- 3) Prototollführer: Dbiger Berr v. Baaber.

Rachbem ber konigliche General = Mauthbirektor, herr Ritter v. Miller, in ber Sigung bes Gen= tral=Bermaltunge-Ausschuffes bes polytechnischen Bereins am Q. Aug. b. J. ben Antrag gestellt hatte, baf eine von bem, feiner ausgezeichneten Geschicklich= feit wegen, ihm befannten Uhrmachergefellen Johann Manhard in Miesbach nach einem gant neuen und verbefferten Plane verfertigte Thurm-Uhr hieher gebracht, und burch eine Rommiffion bes polytechnischen Bereins gepruft werben follte; fo warb benannter Manhard hieher berufen, und ihm gur Aufftellung seiner Uhr in der f. Mauthhalle der ehemalige Chor ber gewesenen Augustinerkirche angewiesen, wo bie nebenverzeichneten Mitglieber ber vom Central=Bermal= tmas = Ausschusse biegu ernannten Rommission beute Rachmittags & Uhr fich versammelten, und nach ber genaneften Drufung, folgenbe Refultate fich ergaben.

Das gange Wert biefer Uhr, welche Stunden und Biertel schlägt, ift in einem liegenden Gestelle,

- 4 bayerifche Fuß lang,
- 3' 14" breit, und
- 1' 43" boch, mit acht eifernen Caulen auf

einem eichenen Rofte befestigt, umb mit bem größten Gleiffe und ber elegantesten Nettigkeit wollendet; sammtliches Raberwerk gebreht, umb alles Gisenwerk auf bas Reinste gefeilt.

Die Konstruktion, welche von jener ber gewöhnlichen Kirchthurm-Uhren sich burchaus und wesentlich unterscheibet, bietet folgende neue besondere Borzüge bar:

- 1) Bei ber Busammensehung bes Gangen und Befestigung ber metalleffen Anwellen wird eine große Menge von Schrauben erspart.
- 2) Die Zapfen ber Bobentaber laufen auf stablernen Friktions-Rollen, und die Walzen sind von einem größern Durchmeffer, und so eingerichtet, daß die Seile sich weber verwickeln, noch überschlagen können, wodurch die Bewegung so erleichtert wird, daß kaum der sechste Theil der Gewichte zu ihrem Sange ersordert wird, welchen die gewöhnlichen Oburm-Uhren nothig haben. Auch sind diese Walzen nicht, wie gewöhnlich, cylindrisch, sondern konsisch abgedreht, wodurch die vollkommenste Gleiche somigkeit im Gange erhalten wird, und die Wirtung der Gewichte beständig gleich bleibt, es mag die Uhr ausgezogen, ober am Ende ihres Ablaufens seine
- 3) Bei bem Mittel-Rabe bes Gehwertes ift eine befondere Borrichtung mit einer Klappe und einer
 bleiernen Augel an einer Schnur angebracht, woburch ber Gang ber Uhr, welcher, nach gewöhnlicher Weise, während bem Aufziehen unterbrochen,
 auch während bieser Operation gleichformig fortgefest wirb.
- 4) Der Mechanismus, wodurch die schwingende Bewegung des Pendels ethalten wird, oder der sogenannte Gang ist nach einem ganz originellen Prinzip eben so sinnreich als zweckmäßig eingerichtet, so daß dabei nicht die geringste Erschütterung Statt sindet, das Steigrad gar keinen Abfall hat, und die Schwingungen des 13 Fuß
 7 Zoll langen und 63 Pfund schweren Pendels
 so sanst und ruhig auf einander folgen, und so
 wenig Karmen machen, als bei der kleinsten Stock-

- Uhr. Auch bebarf biefer Mechanismus keines Detes zum Einschmieren, was ben wichtigen Bortheil bringt, daß die durch das Jähewerden ober Stocken des Detes bei Beränderungen der Temperatur an allen gewöhnlichen Uhren entstehenden bebeutenden Abweichungen im Sange vermieden werden. Die Länge des Pendels selbst kann mittelst einer Schraube oben am Werke mit der größten Genauigkeit und Bequemilichkeit tegulist werden.
- 5) Die hammerzüge am Schlagwerke find fo angebeacht, baß sie keinen eigenen Alah am Gestelle erfordern. Sie schlagen gleich unten am Roste an, und geben bem Boben-Rade keinen Stoß, wie bei ben gewöhnlichen Uhren dieser Art. Hiedurch wird eine gleiche Hebung ber hammer mit einem scharfen Auffallen bewirkt, und es werden alle Rollen, Reife und Schrauben-Mutter, welche die gewöhnlichen Uhren haben mussen, erspart.
- b) Das Schlagmert mit Recher und Schöpfer, so wie die Austofungen und der Einfall sind auf eine ganz neue, von der bisherigen Konstruktion abweichende Art und so zwedmäßig eingerichtet, daß die Uhr immer nur jene Stunde und Bierteln schlägt, welche das Gehewerk anzeigt.
- Die blechernen Schaufeln an ben Winbfangen tonnen in verschiebenen Richtungen nach Belieben gestellt werben, je nachbem man bie Glockenschlage schneller ober langfamer haben will, was bei ben gewöhnlichen Thurm-Uhren bieber nur burch größere ober geringere Beschwerung ber Gewichte erzweckt werben konnte.
- B) Das Zeiger ober Weiser und bas Schlagwerf sind so eingerichtet, daß selbe die Stunden und Biertel auf dreien Seiten des Thurmes, wie auch in der Kirche zeigen und schlagen, und dabei werben zum Getriebe ber sammtlichen Zeiger nur 8 Raber und ein Tried erfordert, da sonst zum Zeigerwerke gewöhnlich 13 Raber und 3 Getriebe nothig sind.
- 9) Außerbem werben bei biefer neuen Uhr gegen eine gewöhnliche noch folgenbe Raberwerke erfpart :

- 2 Raber am ben Denim-Ragein,
- . . Q Bergraber,
 - 2 Schlofraber, und babei
 - 2 Getriebe.

Im Gangen hat also eine solche Uhr 11 Raber und 4 Getriebe weniger als eine gewöhnliche Thurm - Uhr. Sie ist also auch um so viel einfacher, weniger Reibungen unterworfen, und gehet leichter.

Mittelft einer besondern Borrichtung tann biese Uhr mahrend bem Gange fehr genau minutenweise vor - ober rudmarts gerichtet merben.

Mit allen biefen Borzügen verbindet diefe Uhr, e von jedem Kenner als ein in jeder hinsicht betes Meisterwert anerkannt werden muß, auch ben, daß sie um vieles weniger kostet als eine hnliche Thurm = Uhr von gleicher Wirkung, sowohl die erste Anschaffung, als was die Unterhaltung ft.

Die Rommission halt sich baher überzeugt, daß nn Manhard burch ben Entwurf bes Plans Uhr, welche beinahe in allen ihren Theilen von gewöhnlichen Konstruktion wesentlich verschieden, folglich als eine ganz neue Ersudung zu betrach= ift, so wie durch die außerst fleißige und schone ührung berselben als einer ber vorzüglichsten und izeichnetsten Kunstler im Fache der Groß-Uhrmache- ich bewährt habe, und in dieser Hinsicht jeder ichen Ausmunterung und Unterstützung würdig sep. (Kolgen die Unterschriften.)

Bersuche über bas Berhalten ber Wies ner, Berliner und Nimphenburger Porz zellan: Massen und Glasuren, im Nims phenburger Porzellan Ofen.

Die Maffen von Berlin und Wien wurden be-1814 burch ben Akademiker Gehlen behufs ber tellenden Versuche von baber verschafft.

Der Nimphenburger Porzellan = Dfen, worin biefe en im Jahre 1815 abgeführt wurden, ist ein r, nach frangosischer Art construirter Rundofen. Er hat zwei Kammern, pon benen bie untere zu ben Startbranben, bie obere ju ben Berglubbranben bient, und burch welche jugleich bie rings um ben Dfen angebrachten Trodungsanftalten mit berfelben Feuerung betrieben werden. Seine Bobe betragt von ber Ranginflappe bis jur Sohle bes Dfens 30' baver.; bie untere Rammer mift Q' im Durchmeffer, 7' in ihrer Bobe, und hat jur Ginftromung ber Flamme 4 Schuren von 15" Beite. Die Besebung bes Dfens abschieht gewöhnlich mit 24 in foncentrischen Rreifen geordneten Rapfelftogen mit ben eingesetten Geschirren. und aus einem Mittelpunktftoge. Jeber Kapfelftog beftehet im Durchschnitte aus einer Gaule, welche ber Bobe von 24 aufeinandergestellten Tellerkapfeln gleich kommt, und welche Saule ohne Berband ober Unterflugung frei baftebt. Der Gesammt-Einfat mag fug= lich auf 665 Teller angenommen werben.

Bei einem Brande dauert im Durchschnitte bas Lavierfeuer 10 Stunden, bas Scharffeuer hingegen 15 bis 18 Stunden, wobei 5 bis 5% daper. Rlafter Holz von 4' Länge, aufgehen. Durch Erfahrung hat man brei, von einander sehr verschiedene Feuersgrade (Zonen) wahrgenommen. Die schärste Sige (154° Webgwood) nimmt man in der untern Zone wes äußern Zirkels, gerade neben und über dem Einströmloche der Flamme wahr; die schwachste Sige zeigt sich in der untern Zone des mittlern, und in den obern Zonen der sammtlichen außern Zirkel; der eigentliche mittlere Temperatursgrad endlich bleibt in den übrigen Raumen der Keuerkammer ziemlich konstant.

In jebe dieser verschiebenen Zonen wurden Proben von unglasirten Porzellanmassen aus Wien, Bertin und Nimphenburg, und eben solche mit Glasur eingesett. Der Brand dauerte im Ganzen 25½ Stunben, und er siel nicht so gleichformig aus, daß er zu ben gutgelungenen hatte gezählt werden können.

A. Berfuce mit ben Porzellan=Maffen.

1. Biener Daffe.

Berhalten bei bem Aufbrehen. Grober und kurger als die Bertiner und Nimphenburger Maffe, 37 aber, besonbers in Rudficht auf ihre Gebbe, von außerorbentlicher Babe und Feftigkeit.

Berhalten im Feuer. Weit standhafter, als die Berliner und Rimphenburger Masse. Die sammtlichen Probescherben blieben fast ganz gerade, was vielleicht auch daher rühren mag, daß die Mischung für einen höhern Feuersgrad berechnet war, als den Probescherben gegeben wurde. Die Masse war in der Art strengstüssiger, als die Berliner und Rimphenburger, daß die, selbst der startsten Jone ausgesehten Probescherben an der Junge klebten und in einigem Grade
noch Wasser anzogen. Sie zeigten auf dem Bruche
einen trocknen, erdigsesten znsammengesinterten Körper.
Die Farbe hatte einen Stich in's Gelblichgraue.

2. Berliner Daffe.

Berhalten bei bem Aufbreben. Feiner, als die Wiener, jedoch minder fein, aber bunbiger und langzügiger, als bie Nimphenburger Maffe.

Berhalten im Feuer. Minder ftanbhaft, und weit fluffiger, als bie Wiener, hingegen etwas fluffiger, als bie Nimphenburger Maffe *).

3. Rimphenburger Daffe.

Die im Brennofen ftattfindenden brei verfchiebenen Feuersgrade erforbern auch brei verschiebene Daffen und zwei verschiebene Glafuren. Die Bestandtheile ber Porzellanmaffe find; feingeschlemmte Porzellanerbe mit beigegebenem Bobenfate. Quarafand und hartgebrannte Scherben, und Alabafter nebft Felbfpath. Die Beffanbtheile ber Glafur finb : Berglubte Scherben, Quargfand, Alabafter und etwas gemeiner Gips, beibe im umgefehrten Berhaltniffe ihrer Strengfluffigfeit, jugefest. Fur ben icharfften Feueregrad bient bie ftrengfluffigfte Daffe mit einer eigenen ftrengfluffigen Glasur, für ben mittlern Feuersgrab eine mehr füssige Daffe mit einer leichtfluffigern Glafur, und enblich für ben ichwachsten Feuersgrad eine noch fluffigere Maffe mit ber vorigen leichtfluffigen Glafur.

Verhalten bei bem Aufbrehen. Feiner, als die Berliner und Wiener, jedoch minder bundig als die erstere, und minder fest, als die lettere Daffe.

Berhalten im Feuer. Bon einer fast gleischen Standhaftigkeit mit ber Berliner, aber eben wie biefe, weit minder standhaft, als die Wiener Maffe. Die Farbe ist rein weiß, mit einem Stiche in's Mildeweiße, und sie wird weber von bem Wiener noch von bem Berliner Porzellan erreicht.

B. Berfuche mit ben Porzellan = Glafuren. 1. Wiener Glafur.

a) Auf Wiener Masse. Im scharften Feuer: Ein eben spiegelndes, brillantes Glas, etwas in's Graulichgelbliche ziehend, hie und ba einige Bertiefungen, langst ben scharfen Kanten abgeronnen. Im mittlern Feuer: Weiß, in's Gelblichgraue ziehend, brillant und eben spiegelnd, hie und ba feinzgelochert, langst ben scharfen Kanten rauhe Streifen. Im schwach sten Feuer: Weiß mit einem Stiche m's Gelblichgraue, sehr brillant, eben spiegelnd, hie und ba feingelochert, langst ben scharfen Kanten rauhe Streifen.

b) Auf Berliner Perzellan- und Steingut-Maffe. Im fcatften Feuer; Blauliches

⁷⁾ Bereits im Jahre 1814 hat man bie Berliner Porgellan-Maffe auch im liegenben Ofen ber Bien er Das nufattur versucht. Am Enbe biefes Dfens (bei 410 Bebam.) war biefe Daffe icon fo weit aufgeloft, baß fie teine Reuchtigfeit mehr einfog, aber, mas febr intereffant ift, fie war auch bei 153° bis 160° volltommen ftanbe baft geblieben , b. b. fie mar weber gefrummt , noch gefunten, und fie hatte babei eine Beife erlangt , bie bas Berliner Porzellan nie hat. Die Berliner Glafur war eben so nur bei 138, 144 und 153° Bebgw., namlich auf ber 4. 3. und 2. Reihe bes Biener liegenben Ofens, spieglich gefloffen; nur auf ber vorberften Reihe bem heftigen Flammenzuge ausgesett, mar bie Glasur etwas feinblafig geworben. Rach biefem Berfuche ift bie Berliner Daffe nicht fo fast leichtfluffig, ale vielmehr leicht Toslich zu nennen, mit bem feltenen Borguge, fich nicht au fenten, ober zu verziehen, fo baß ber erhohte Biggrab nur beitragen fann, die Berfchmelzung inniger, und fo bie Maffe weißer und angenehmer zu machen.

eben spiegelndes Glas, feingelocherte Stellen, Leiner Blaschen, an den scharfen Kanten rauhe en. Im mittlern Feuer: Weiß, start in's iche ziehend, ziemlich brillant, eben spiegelnd, ochert, langst ber scharfen Kanten matte Streism schwach diften Feuer: Start blaulichweiß, tillant, eben spiegelnd, hie und da feingelochert, ben scharfen Kanten rauhe Streifen.

Muf Rimphenburger Masse. Im fften Feuer; Milchweiß, kaum etwas in's iche ziehend, ziemlich häusig gelöchert, längst ben n Kanten matte Streifen. Im mittlern r: Milchweiß, etwas in's Gräuliche ziehend, sehr t, eben spiegelnd, auf der flussigsten Masse hie feingelochert. Im schwäch sten Feuer. Fast e Berhalten.

2. Berliner Glafur,

Muf Berliner Porgellan - und Stein-Maffe. Im ftartften Feuer: Start in's ichweiße ziehenbes, fpiegelnbes brillantes Glas, arfen Ranten bedend, ohne abgeronnen ju fenn. mittlern Feuer: Start in's Blauliche gie-Beig, brillant, wellig fpiegelnb (gleichfam gert), langft ben fcharfen Ranten nicht abgeron-Im fdwadften Keuer. Gebr ftart in's che giebend, brillant, jeboch noch ftarfer wellig.) Muf Biener Daffe. 3m ftartften : Das Glas nicht ausgefloffen, einem bunnen en abnlich, von mattem Fettglange, in's Gelb= be giebend. Im mittlern Feuer: Dicht offen, bas Glas eine trube, fettigfchimmernbe in's Gelbgrauliche giebend. 3m fch mach ften r: Mur an ben Ranten etwas gefloffen, fonft alben eine, noch erbigraube, vom Rauche gelblich e Rrufte.

duf Nimphenburger Maffe. Im ten Feuer: Auf ber Zwanziger-Maffe nicht offen; bas Glas etwas mildweiß, glanzend, und ten Wellen spiegelnd. Auf der Zwolfer-Maffe mehr gestoffen, die Wellen von geringerer Ver-, auf der W.Maffe ganz unausgestoffen, bas ine fettigschimmernde feingelocherte Kruste. Im mittlern Feuer: Auf allen brei Massen nicht ausgestossen, bas Glas auf ber leichtstüssischen VV. Masse eine fettig schimmernde, auf der strengslüssischen und mittlern (Fünfer und Einer) Masse eine fettigglangende Kruste, in's Milchweiße ziehend. Im sch wachte ften Feuer: Nicht ausgestossen, in's Milchweiße ziehend, auf der strengslüssischen, in's Milchweiße ziehend, auf der strengslüssischen und mittlern Masse eine fast matte, schwach schimmernde, auf der leichtslussischen eine ganz und gar nicht zum Flusse gekommene, vom Rauche gelblich tingirte erdige Kruste.

3. Dimphenburger Glafur.

a) Auf Nimphenburger Masse. Im
ftarksten Feuer: Auf der strengslussigigften (Furfer)
Masse ein reines Mildweiß, sehr brillant, aber wellig
spiegelnd, an den scharfen Kanten nicht abgeronnen.
Im mittlern Feuer: Auf der Einer-Masse, milchweiß, nicht ganz ausgestossen, trübglanzend von vertieftwelligem Spiegel, an den scharfen Kanten nicht abgeronnen. Im sch wäch sten Feuer: Nicht ganz ausgestossen, milchweiß, etwas in's Gräuliche ziehend, trüb,
einem geronnenen Häutchen abnlich.

b) Auf Wiener Masse. Im starksten Feuer: Beiß mit einem Stiche ins Grauliche, brillant, wellig spiegelnd, an ben scharfen Kanten nicht abgeronnen. Im mittlern Feuer: Beiß, etwas in's Grauliche ziehend, nicht ganz gestossen, trub glanzend, mit vertieften Wellen, an ben Kanten nicht abgeronnen. Im sch wach sten Feuer; Nicht ausgestossen, weiß, etwas in's Grauliche ziehend, trube, einem geronnenen Hautchen ahnlich.

c) Auf Berliner Porzellan = und Steins gut = Masse. Im starksten Feuer: Auf Porzellan=Masse weiß, stark in's Blauliche ziehend, sehr brillant oben spiegelnd, Spuren von seinen Löchelchen, von den scharfen Kanten nicht abgeronnen. Auf Sanitätsmasse nicht ganz glatt gestossen. Im mittelern Feuer: Weiß, stark in's Blauliche ziehend, sehr brillant, Spuren von wellenförmiger Spieglung, långst den Kanten nicht abgeronnen. Im schwäch sten Feuer: Weiß, stark in's Blauliche ziehend, brillant, und etwas welligspiegelnd.

Das Resultat ber unternommenen Wersuche ergiebt num folgende Bergleichung zwischen ben Parzellan-Massen ber genannten brei Manufakturen, welche bie vorzüglichsten in Deutschland sind-

- 1) Plafticitat. Bei bem Aufbrehen zeigte fich die Berliner Maffe am langften, b. h. am bilbfamften, und ihr feben nach die Rimphen = burger und Wiener Maffen; die lettere besitt aber in Bezug auf ihre Grobe eine außerorbentliche Babe und Festigkeit.
- 2) Feinheit. Die feinkornigste Maffe ist bie Mimphenburger, und ihr stehen nach bie Berliner und Wiener, welche lettere, in Bezug auf bie beiben erstern, ziemtich grobtornig genannt werben kann.
- 3) Stanbhaftigfeit im Feuer. hier ftebet bie Wiener Maffe bei weitem oben an, und ihr folgen bie Berliner und Nimphenburger.
- 4) Farbe. Das Nimphenburger Porzellan behauptet bas reinste Weiß, und zwar mit einem Stiche in's Milchweiße, ihm folgen bas Berliner mit einem Stiche in's Blautiche, und bas Wiener mit einem Stiche in's Grauliche.
- 5) Strengfluffigkeit. Wenn hier bie Wiener Maffe bei weitem oben an ftebet, so folgen ihr bie Berliner und Nimphenburger.

186. Ueber Die Vortheile verbefferter Gifenbahnen und Wagen.

(Befchluß.)

Gine einfache Eisenbahn von ber leichtesten Bauart, auf welcher nur ganz kleine Wagen mit höchstens
20 Bentner Ladung zu gehen haben, bergleichen man
in einigen Provinzen von England und Schottland
zum Transporte von Steinkohlen, Schiefern, Kalk u. bgl.
vorgerichtet findet, kann, ba sowohl die Schienen als
die Unterlagen von weit geringerer Starke seyn durfen, bei uns für 30,000 bis 40,000 fl. die Meile
hergestellt werden.

So groß num bie Bortheite sind, welche man bis jeht in England mit diesen Cisenbahnen erzielt hat, so ift ihre Bauart und die Konstruktion ihrer Wagen boch nach sehr weit von janem Grade der Bolkowmenheit entfernt, dessen sie ihrem Prinzipe nach filig zu seyn scheinen, und es kleden dieser Ersindung noch so, viele Wängel und Unbequemtiehkeiten an, daß man dieselben wohl schwerlich zum Muster für eine bedentende Anlage in unserm Vaterlande empfehlen dürste, wo man mit den hiezu verwendbaren Fonds um se haushälterischer zu handeln genöthigt ist, als man in den meisten Gegenden auf keine so starke Einnahme zählen darf.

Die größte Leiftung ber englischen Gifenbahren haben bie bei Leeb & und Demcaftle angelegten, nach D. R. Palmer's patentifirter Erfindung geliefert, wo bie Schienen von gewalztem Gifen fo glatt wie polirt, und bie Raber an ihrem Umfange fo bart und glatt wie Glas gemacht werben, inbem man felbe in Formen von Gugeifen gießen lagt, mas man bort casehardening nennt. - herr Palmer giebt in ber von ihm 1824 herausgekommenen Befchreibung feie ner patentisirten Gisenbahn (Description of a Railway on a new principle etc. etc.) S. 20 eine Zebelle gur vergleichenden Ueberficht bes nubbaren Effettes. welcher auf verschiedenen englischen Gifenbahnen erhab ten wirb, wornach ein Pferb mit einer beftanbigen Rraftauferung von 150 Pfb. auf ber ichlechteften fla= chen Bahn (Tramway) nur 2 Tonnen 1 Bentner 10 Pfb., auf ber beften 6 Zonnen 5 Bentner 50 Pfb., auf ber volltommenften erhabenen Bahn (Edge - Railway) 7. Tonnen 18 Bentner 77 Pfund (144 Bentner baper.) und auf feiner erhohten Bahn 15 Tonnen 1 Bentner 38 Pfund = 279 Bentner 27 Pfund baverifch, reiner Labung, in horizontalem Buge fortbrachte. Diefe lette Ungabe, nach welcher bie Birfung ber Palmerfchen Gifenbahn beinahe. bas Dop= pelte von der größten Leiftung mare, bie man bis jest auf ben vollkommenften erhabenen Bahnen mit ge= walzten Schienen erhalten konnte, ift indeffen burch tein Beugnif beglaubigt, und verbient um fo meniger 3n= trauen, als bei ber von ibm gemablten Form feiner Schienen und Raber (jene mit einer konberen Dherache, biefe mit einer konkaven Aushohlung am Uminge) bie Reibung größer fenn muß, als bei ben Edgetails in ber Nahe von Newcastle, wo bie Schienen
ang flach und bie Raber an ihrem Umfange cylinrifch find.

Die Konstruktion ber von Hrn. v. Baaber gesauten Eisenbahnen und Wegen, ihr Effekt, und bie Bergleichung berselben mit ben Bahnen und Wagen ach englischer Art, sind in bem Protokolle enthalten, velches Mr. 28 dieser Blatter beigelegt ist, und auf velches wir verweisen. Die bort ausgesprochenen Anschten sind auch von einer zweiten, burch die k. Akaemie ber Wissenschaften abgeordneten Kommission, in eren Protokoll vom 3. Juli d. S. bestätiget worden.

Ein einzelner ber v. Baaber'schen Wagen, mit iner Ladung 54 Bentner schwer, kann auf ber wagrechten Strecke berv. Baaber'schen Gisenbahn von jedem gesunsen Manne mittlerer Starke mit einer hand gezogen oder eichoben werden, und die hiezu nothige Kraft beträgt, ach genauen bynamometrischen Versuchen, nur 28 bis o Pfd. im Beharrungsstande der Bewegung *).

Die zur Bewegung erforberliche Kraft verhalt sich also zur beweglichen Last wie 50 zu 5400 = 1:180, ober der Widerstand ist vis der ganzen bewegten Last, und zur Fortschaffung von funf solcher Wagen, welche zusammen 266 Zentner schwer sind, wird eine Kraft von 2580 = 142/2 Pfund erfordert, welche ein gesundes Pferd von wittlerem Schlage in ununterbrochen zuge ein Paar Stunden lang leicht ausüben kann.

187. Ueber bie Industrie bes Oberdonaus Rreifes.

the state of the s

Wir haben in Nr. 19 und 20 biefer Blatter eisnen Bericht über bie Kunft = und Industrie = Ausestellung, welche 1825 in Augsburg gehalten worden ift, mitgetheilt, und wir glauben jenen interessanten Rachtrag, welcher in ber Beilage zur allgemeinen Beitung 1826. Nr. 245 hierzu erschienen ist, hier ebenfalls noch entlehnen zu muffen, in soferne er die neuessten Fortschritte ber Industrie des Oberdonaukreises bestrifft.

2018 biefe Meberficht im Februar 1826 entworfen murbe, maren von zwei barin ermabnten Fabrifanftalten, bie eine in einer Uebergangs = Periobe begriffen, und bie andere erft im Entfteben, fo bag wir von ibnen feine naberen Umfranbe angeben fonnten. Gegen= wartig haben fie feften Beftand gewonnen, und wir halten uns um fo mehr verpflichtet, Die offentliche Mufmerkfamkeit auf fie gu lenken, als fie bie Urftoffe gubereiten, von beren zwedmägiger und mobifeiler Berftellung bas Gebeiben zweier Sauptzweige ber ausge= behnten und fur bie Landeswohlfahrt fo einflugreichen Beberei abhangt. Die erfte biefer Fabrifanftalten ift eine Baumwollenfpinnerei, welche St. B. Paris u. Gailenbach, f. wirklicher Rammerbert, Unfangs biefes Sahres bem bisherigen Befiber berfel= ben orn. 3. Fifcher abgefauft hat, und bie er, wie wir fury gemelbet, mit ungleich bebeutenbern Fonbs nach englischen Pringipien organifirt und vervolltomm= net. Bereits gegenwartig befchaftigt biefe Sabrie 60

^{*)} Giner biefer Bagen , welcher am leichteften gebet , ift, mit 40 Bentnern belaben und im Gangen 53 Bentner fdwer, auf leiner horigontalen Bahnftrece fcon ofter von einem Gewichte von 24 Pfund an einer fchwachen, uber zwei bewegliche Scheiben an einem aufgeftellten Baume gefchlungenen, Conur fortgezogen morben, mo: bei auch noch bie Reibung zu überwinden mar. Das Berbaltniß ber nothigen Rraft zur bewegten gaft mar alfo bier = 1 : 220; mit einer Anftrengung von 150 Pfund fonnte ein Pferd auf mehreren folden Bagen eine Baft von 150 × 220 = 35,000 Pfund ober 330 Bentner fortrieben, ober, nach Wegug von 45 Bentnern fur bas Gewicht ber Bagen , eine reine gabung von 205 Bent= ner. Diefe Birtung mare bas Doppelte von berjenigen, welche auf ben vollkommenften englischen Bahnen, mit gewalzten (polirten) Schienen und hohen Rabern, bis jest erhalten worben ift, und bas Dreifache von bem, mas bie gewöhnlichen Tramways und Railways leiften.

bis 70 Arbeiter, und liefert wodentlich an 700 Pfund Im i We son einer Gute, welche jener ber englischen Twifte von gleichen Rummern im Geringften nicht nachftebt. Da. ber gegenwartige Gigenthumer ; biefer Rabrit fich nicht eines besonbern Gewinnes wegen in biefe Unternehmung eingelaffen, fonbern bie Abficht gehabt bat, einen Theil feiner Rapitalien, nach bem von oben ausgehenden Impulfe, jur Belebung ber vaterl'anbifchen Induftrie zu verwenden, fo fann man auch 3'mm Boraus verfichert fenn, bag er es weber an Mustauer noch an Opfern werbe fehlen laffen, um biefen inichtigen Fabritgmeig einem boben Grade von Musbilbung entgegen zu fuhren. - Die zweite Kabrifanstalt. Die mechanische Schaafwollenspinnerei babier ift bereits fo eingerichtet, bag fie taglich ein und einen halten bis zwei Bentner Garne fpinnen taffen, and 40 bis 50 Menfchen befchaftigen fann, wenn Die Beftellungen es erheischen follten. Wenn biefes Sicher noch nicht ber Fall war, fo lag ber Grund bavon jum Theil in ben hohen Preifen ber Bolle von ber Schur bes vorigen Jahres, welche febr viele Rabrifanten in Schaafwolle veranlagten; entweber feine Bolle, ober nur die Salfte ihres jahrlichen Bedarfes san taufen , sum Theil aber auch in bem niebrigen Standpunkte vieler Gemerbe, welche in Schaafwolle arbeiten. Wer follte j. B. glauben , bag ein fo leicht zu verfertigender Artifel, wie bie feineren Fla-12xlle, noch immer von auswarts eingeführt wird, umb viele Taufenb Gulben bafur hinausgeben, blos, weil mehrere unserer Lobweber fich nicht entschließen Konnen, von ihren erdinaren Flanellen abzugehen? Als bie mechanische Schaafwollenspinnerei bier errichtet murbe, gimeifelte man nicht, bag bie wichtige Wollenweberei, welche fo oft und fo laut um Daschinen-Gespinnfte getufen, einen neuen Auffchwung nehmen murbe, befonbers ba die Gattung Wolle, welche ju Flanellen fich voezüglich eignet, unter gleichen Umftanben nirgens wohlfeiler zu haben ift, als in Bapern. Der Erfolg entsprach biefer Erwartung nicht. Ein Sachvetftanbiger, welcher wohl bei 200 lobmeter in einem Umfreise von 20 bis 25 Stunden um Augeburg beuchte, hat nur wenige getroffen, bie ju überzeugen

gewesen maren, bag fie bei ben feineren Rlanellen mehr verbienen wurben, als bei ben groberen, t bers ba bie Martte fur lettere in ber Schweig Baben und Burtemberg fo überführt find, be bort wenig Abfat mehr finden. Mangel an Unte mungegeift bei Ginigen, Mangel an Kenntniffe: Unbern, burch bie bisherigen, bie Manberungen fchrantenben Ronfcriptionegefete erzeugt; fchlechte fchaffenheit ber Debeftuhle; Alles wirft gufammen bie Taufdung zu unterhalten: man murbe für vervolltommnete Fabrifate feinen belohnenben Abfat ben, und es fep gewagt, ben Deg zu verlaffen, Bater und Grofvater gegangen. Diefem trau Buftanbe ber Bollenweberei fann nur baburch get werben, bag erftens frembe Bollenweber gur In lung in Bayern eingelaben merben, mogu fich Gemeinde=Borfteber und Landgerichte um fo fe entschließen burften, ale ihnen unmoglich verbi bleiben tann, wie fehr gerade biefer Gemerbe bem Uderbau fur feine Probutte Abfat eroffnet. tudwirkend ihn in ben Stand fest, feine Ein bei ben ftabtifchen Gewerben zu verdoppeln; unb tens, baß fie gegen frembe Ronfurreng burch gwedmagiges Mauthfuftem gefchugt werben. Dur ter biefer Borausfegung werben gefchickte Tuchma meifter (im Gangen bem Staate vortheilbafter große Tuchmanufakturen, weil fie eine groffere felbstitanbiger Burgerfamilien herstellen) fich entschli thre Rapitalien, Mafchinen und Talente ju un verpflangen. Un gefchickten Farbern fehlt es uns : und gute Tudmader werben auch gute Appre berbeigieben. Go werben wir einen Gewerbezweig aufbluben feben, fur beffen Erzeugniffe gegenm über brei Millionen Gulben ins Ausland geben Jahr 1839 murben 5(168 Bentner Wollentuch ei führte G. Kunft - und Gew. Blatt 1826. Dr. Diefe Millionen tonnen funftig bis auf ben l Beller im Lande bleiben, mas bekanntlich bei jenen werben, welche frembe Urftoffe verarbeiten, nur sichtlich bes Arbeitstohnes ber Kall ift.

(Befchluß folgt.)

unst: und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins für das Königerich Bayern.

fungen über die Erricheung und ben Berrieb ber ebemaligen f. Bieiftift: Fabrif in Obernjeft. — Ueber die Industrie des Oberdonanstreifes. — Mittel, die Febern von dem ihnen anhangenden Fette zu reinigen. — Konzulch bagerische Privilegien. — Literarifche Angeigen.

. Bemerkungen über die Errichtung und ben Betrieb der ehemaligen f. Bleistifte Fabrik in Obernzell.

Sleichwie die Zusammenstellung der wichtigsten iente aus dem Leben eines ausgezeichneten und jen Mannes, auch nach seinem Tode noch Interesset, eben so anziehend erscheint die Geschichte techni-Anstalten, wenn sie auch nicht mehr bestehen. oft zusällige Beranlassung zur Begründung eines i Industriezweiges, die Schwierigkeiten, welche sich ersten Unternehmen gewöhnlich entgegenstellen, die serten Unternehmen gewöhnlich entgegenstellen, die fenen Missel, den Bestand der Anlage zu sichern, endlich das Zusammenwirken außerer Einstüsse, e entweder den Flor oder den Untergang einer ufaktur herbeisühren, alle diese Verhältnisse sind in neues Unternehmen belehrend, und sie eignen vorzüglich, in den Annalen der vaterländischen zist ausbewahrt zu werden.

Einigen Bemerkungen über den Boftand ber ehejen k. Bleistift=Fabrik in Obernzell (Hafnerszell)
baber hier der Raum gegönnt werden, deren Ering in das Jahr 1810 fallt, deren Betrieb bis
Jahre 1820 dauerte, und welche unter der Leieines Beamten, noch 11 Arbeiter, nämlich 1 Bor; 1 Massebereiter, 1 Tischlermeister, 4 Geschen und
hrjungen beschäftigte. Kein Land in Europa hat
mehr Bleistift=Fabriken aufzumeisen, als Bapern;
in und um Rurnberg sind einige und zwanzig

aclegen, und bie Sabrit-Befiger bilben eine eigene Bunf:. Die Errichtung einer neuen Bleiftift=Kabrit in Banern mare alfo feineswegs ein Bebliefniß gewefen, aber ber Betrieb nach einer verbefferten und im Baterlande noch nicht eingeführten Art, bat ihre Begrunbung allerbings rechtfertigen tonnen, wie benn auch ber Erfolg biefes volltommen bemahrt hat. Ueber bie Etablirung einer Bleiftift=Fabrif in Altbayern ift ichon im II. Bande ber baperifchen Berordnungen G. 807 bie Machricht aufbewahrt, dag ber Graf Dar Emanuel v. Rrans. felb am 14. Detober 1766 bie lanbesherrliche Bemilligung erhielt, ju Jettenbach eine » Blenfteften-Kabrita errichten zu burfen. Es wird bort auch ber hoffamnier anbefohlen, bemfelben gur Beforberung biefes Werkes alle nothige Unterfingung gu leiften, und bei bem Untaufe ber Materialien nichts in ben Mea gu legen. Allein biefes Unternehmen glacte, unerachtet ber Unterftubung ber Regierung in ben Banben ber Privatindustrie nicht, mahrend bie Errichtung ber Fabrit in Dbernzell ihrem beabsichteten 3mede volltom= men entsprach, namlich bie gange Anftalt zuerft in ben Sang zu bringen, und fie bann ber Privat=Inbuffrie ju übergeben.

Der handelsname Bleistift ruhrt von einer altern Berwechslung bes Graphits (bes überkohlten Gifens) mit Wafferblei (bem geschwefelten Molpban) her, welche beibe Substanzen, ahnlich durch Farbe, Anfühlen,
und vorzüglich durch die Eigenschaft, bleigrau zu schreis
ben, mit dem gemeinsamen Namen Reisblei (plumbum

scriptorium) belegt, und woburch ber Name Blei-Stift statt bes richtigern Graphit-Stiftes, un Handel und Wandel begründet wurde.

Alle Bleiftifte bestehen zwar ihrem hauptbeffandtheile nach aus Graphit, sie unterscheiben sich aber sehr wesentlich von einander durch die Verschiedenartigkeit ihrer zugesehten Bindungsmittel, nach brei Gattungen.

- a) Die beften englischen Bleiftifte bestehen gang aus naturlich bichtem Graphit, beffen Abfalle burch eine noch ungekannte Komposition zu ben minbern Gorten wieber zusammengebracht werben.
- b) In neuern Beiten entbedte man ein anberes Binbungs-Mittel, ben Thon, und von Fabrifen ber Art find auf bem Kontinente nur bekannt; ju Wien eine von hardtmuth, ju Paris eine von Conté und in Bapern bie ehemalige königliche Fabrik ju Dbernjell,

Die Fabritate biefer Art tommen ben englischen febr nabe, und konnten, auf ihre hochfte Stufe von Bollenbung gebracht, biefe vielleicht erreichen, wo nicht übertreffen.

c) Die altern Bleistifte, wovon in Deutschland bie Fabriken zu Potsbamm, Duffeldorf, Rurnberg und Dannover im Rufe standen, bestehen aus einer geschmolzenen Komposition von Graphit, Spiesglanz und Schwezel. Die Fabrikate biefer Art find so verschieden von den beiden vorigen, daß zwischen ihnen nicht wohl ein Bergleich zu ziehen ist.

Die Abhangigkeit bes Kontinents in ben feinern Sorten biefes Fabrikats, von bem stolzen Fabrikatabe Butannien, bie vorschwebenbe Möglichkeit in raschem Zuge bie Fabrikation ber englischen gleich zu bringen, bie gebachte Nahe und Wohlfeilheit bes Material-Bebarfs im Inlande (bes Graphits zu haar, und bes Thons zu haining), vereint mit einem unbenaht bagestandenen königlichen Gebäube mit mächtigem Gefälle (ber ehemaligen Untermuhle), mochten alle Erfordernisse zu einer Fabrik-Anlage im Allgemeinen unter den gunstigsten Verhättnissen barbiethen, und so mag unter manchen Plancn bes bamals bestandenen königlichen Bergamtes Obernzell, der einer Bleistist-Kabrik (belebt burch frührre hoffnungsvolle Versuch bes Schmelztiegelfabrikanten hrn. Mapr) zur Stätigkeit

und burch besondere Lotal-Berhaltniffe begunftigt, jur Ausführung getommen fenn.

In biefem Gebaube ber Untermible, im Rage 188 fur mehr als 10000 fl. ertauft, und in Berbigbung mit bem königlichen Schloffe zu einer Filial-Fabrit der Rimphenburger Porzellan-Manufaktur bestimmt,
befand sich eine große Schlemm-Anstalt fur Porzellanerbe vorgerichtet. Es war namlich bei ben Territorialund politischen Berhaltniffen bes Königreiches im Jahn
188 im Werke, fur die ganze Forderung der Porzellanerbe-Graberei ein gemeinsames Magazin zu errichten, sonach alle rohe Erde im Inlande zu schlemmen,
und an die Abnehmer bes Auslandes nur mehr
geschlemmte Erde, und zwar mit einer nicht unbedeutenben, aber bennoch geringern Auflage als ihre Bercitungskosten und die Prozente der Zwischenhandler betrugen,
aukommen zu lassen.

Bar auch biefer Plan im Jahre 18g wohl moglich und nicht übel berechnet; so zeigte sich jedoch beim ersten Betriebe, biefer in noch ungekannter Große bergerichteten Schlemme, daß Porzellanerbe in bem boxtigen Bachwasser, sich nicht absente.

Die weitere Fabrik-Anlage gerieth baburch in's Stoden, und die hergerichtete Anstalt blieb so lange unbenüht, bis die t. Bleiftift-Fabrit in blefer Berrichtung einen Borfchub zu ihrer Einrichtung erhielt, und Gebäube und Gerathe, ursprunglich zu einer Porzellauerbe-Schlemme bestimmt, zu einer Bleistift-Fabrit umgestaltet wurden. Folgendes ift die nabere Geschichte ber Grundung biefer Anstalt.

herr M. Maper, Schmelztiegelfabrikant in Dbernzell gerieth schon 1803, als er nach vollendeten Stuedien in die Großhandlung des hrn. Ric. Siller in Kondition eintrat, auf die Idee, daß die Stadlirung einer Bleistiftfabrik in Obernzell, viele Bortheile versprechen durfte. Er beachtete die Rabe des brauchbaren Graphites, die Leichtigkeit des Transportes auf der Donau, und die weiten Handelsverbindungen der Schmelzetiegel, und aus diesen Grunden wurde er veranlast, sogleich Bersuche im Rleinen anzustellen. Er schlemmte zu diesem Iweide kleine Quantitäten Graphit und den

some Bindemittel bienenden Thon in Trinkglafern, formte aus dieser gemengten Masse Bleistifte mit bloser hand, trodnete dieselben und brannte sie im Zimmersofen. Die Unvollkommenheit dieser Berfahrungsart konnte indessen keinen guten Erfolg geben, und so blied diese Sache beruhend. Als aber hr. Mayer im Jahre 1815 die Schmelztiegelfahrik antrat, welche er jeht besiet, erwachte in ihm wieder die alte Lieblings-Joec. Er errichtete sich kleine Schlemmbottiche zur Borbereitung der Materialien, und benühte die Brennofen seiner Fabrik zum Brennen der gemachten Proben, die nach mehreren wiederholten Versuchen, wirklich brauchbare Bleistifte lieferten, so daß sie sogleich Kaussliebhabes sanden.

Gerade zur Zeit diefer, freilich fehr unvollfommenen Berfuche wurde hr. Mayer mit dem damaligen f. Bergamtsaffistenten (nunmehrigen f. huttenmeister) hrn. Schmid bekannt, welchem er fein Borhaben mittheilte. hr. Mayer brudt fich bei einer frühern Beranlaffung über diefen Gegenstand folgenbermaßen aus:

Ditten in meinen unvollkommenen Bersuchen kam wich mit bem bamaligen Bergamts-Affisienten herrn Deren Derfin ihn bie ich ihn von Debr schmib in oftere Berührung, und ba ich ihn von seiter schmen lernte, so untersichtete bich ihn von meinen Bersuchen. Er wiederholte dies pfelben sogleich, und so entstand zwischen uns beiben wein ordentlicher Wetteiser zur Erreichung des beabsichenteten 3weckes. Herr Schmid, welcher mehr Muse wals Bergmann vom Fache, mit mehr mineralogischen, nechnischen und chemischen Kenntnissen ausgerüstet war, ngelangte indessen viel früher zum 3wecke, als ich."

Der genannte Betriebsbeamte bes Bergamtes Obernjell legte im Jahre 1816 feine, aus haares Graphit und haininger Thon bergestellten Bleistifts
bem damaligen t. Dberberg-Commissariate vor, und
fellte querft ben Antrag zur Stablirung einer BleististSabrit, ber auch die hochste Genehmigung erhielt.

Die Art bes Betriebes, und ber Stand ber Probuftion ber Fabrif vor ihrer Ueberlaffung an bie Privat-Induftrie, ift in der folgenden turgen Beschreibung gusammengestelltA. Die Fabrifationsart ber erwähnten zweiten Art von Bleiftiften aus Graphit und Thon erfonbert bis zum vollendeten Fabrifate folgende Stuffen ber Berarbeitung.

1) Die Masse Bereitung erforbert, baft beibe Bestandtheile, Graphit und Thon, in möglich reinstem und möglich feinstem Bustande hergestellt werben. Bu diesem Zwede eignet sich der natürliche Graphit-Staub aus Böhmen besser als jede andere Graphit-Sorte von groberdigtem, schuppigtem, schieferigtem oder bichtem Gefüge, wovon die beiden ersten Sorten in Bayern, die britte in Unter-Desterreich und Spanien, die vierte endlich in England vorkömmt.

Um nun ben Graphit- Staub, ber wegen feiner naturlichen Fettigkeit jebem Feinmachen durch Reiben ober Stoßen gern entschlupft, in eine sprobere, leichter zu zerkleinernbe Korpermaffe zu verwandeln, muß er in wohl verschloffenen Tiegeln zu wieverholten Mahten geglubt, und möglichst schnell und ftark abgekühlt werben.

Db biefer Fabril-Bortheil sich auch fur bie Butumft als vortheilhaft, ja als nothwendig fbewähren wird, mußten Versuche lehren.

Die Bubereitung bes Graphits besteht bann ferner im Schlemmen, welches aber bei möglichst ruhigem Wasserstande, und burch mehrmalige Gefalle vorgenammen werden soll.

Es burfte zweifelhaft fenn, ob biefen Erforderniffen zur feinsten Graphit-Schlemmerei, auch bie Borrichtung ber Porzellanerde-Schlemme, vollig entsprochen haben wurde.

Die Zubereitung des Thones beruht gleich ber des Graphites einzig auf dem Schlemmprozesse, wobei die vorige Bemerkung ebenfalls ihre volle Anwendung fin-

2) Die Bermengung bes Ihons mit Graphit zur Masse soll so imig und fein fenn, bag lettere getrodnet, einen mitrostopisch homogenen, bichten Korper barftellt.

Rach bes bamaigen Berfahrungsart vermengt man bis Materialien, indem man die geschlemmten Bestandtheile zuerft trodnet, bann einweicht, wieder mit Waffer zu einem Breie verrührt, und biesen 8 bis gmal burch eine Muble von Canbfiein laufen laft; wornach benn bas Arochnen ber breiartigen Maffe bis jur teigartigen Kestigkeit in irdenen Schusseln an der Luft geschieht.

Die harbt muth'iche Fabrit fest ihre burch's Schlemmen bis zur außersten Feinheit gebrachten Materialien, nicht mehr ber Gefahr aus, im Masseustande, wenn, auch pur burch Spuren, von Kieselerbe aus bem Canbsteine, in ihrer Gleichantigkeit verborben zu werben; sondern die Mengung von Ahen und Graphit wird gleich von der Schlemme weg, durch innigste Verruhtung der Materialien in ihrem breiartigen Zustande vorgenommen.

3) Das Buber eiten bes Maffateiges hat jum 3mede, bie beim Erodnen unvermeiblichen Luftraume im Innern ber Massa wegzuschaffen, und lettere
von gleicher Festigkeit und Dichtigkeit berzustellen.

Diese Manipulation ist baber sehr einfach, und besteht in einem fehr forgfaltigen (in Wien 8mal wieberholten) Durchschneiben, Abstreifen, und Auswellen
ber Raffa gu kleinen Ballen.

Da bas Quantum aller biefer Material - und Massa-Bereitungen nicht hinreicht, um 1 Mann stets zu beschäftigen, so find auch die Betriebsverhaltniffe ber Schlemme, ber Massamischung und Zubereitung nicht mit Zuverlässigfeit auszumitteln.

4) Die Bereitung ber Stifte geschah bei ber Errichtung ber Fabrik, burch ein schiefes Sagewerk, womit man die getrockneten Massallen zu Platten, und diese zu Stiften ohne Anstand zu zerschneiben glaubte.

In Balbe aber überzeugte man sich von den Bortheilen der hardtmuth'schen Methode, und errichtete ein einfaches Preswert. Nach dieser Borrichtung
wird die Massa dallenweise in den Presstiefel eingetragen, und durch langsames Zuschrauben des Presstempels, zu langen Schnaren (4 Stifte zugleich) ausgeprest.

Bwei Arbeiter find hieben beschäftigt, einer trägt bie Maffa ein und prefit, und ber andere fangt bie ausgepreften Stifte mit einem Brette auf. Wie fie fallen, laft man biese antrodnen, legt fie bann, um ihre Arummung ju, verhuten, in enge Muthen, und beingt sie allmalig jur volligen Trodne. In einer folchen Presse tonnen bes Tages sehr füglich über 2000 Duzend Stiftlangen, folglich bes Jahres über 609,000 Duzend gepreste Stifte geliefert werben.

5) Das Brennen ber Stifte gehört, ba bie zähe Milbe bes Bleies — bas haupt = Erforbernis zur Brauchbarteit — ganz hievon abhängt, zu ben wichtigken Zweigen ber ganzen Fabritation.

Bu biefem 3wede follen bie Stifte forgtichft mit Rohlenftaub eingeschichtet, in Schmelztiegel von Graphitmaffe eingelegt, und schwach burchgeglubt werben.

Da biese Durchgluhung nicht ben 3weck hat, bie Stabe hart zu bremen, sondern ihnen durch Austreibung aller Feuchtigkeit eine eigenthumliche mit Babe und Milbe verdundene Festigkeit zu geben, so bedarf es wohl kaum der Bemerkung, daß hier jede Vorsicht beim Anwarmen und Abkuhlen nicht zu weit getrieben werben könne.

Wie fehr kleine Abweichungen bei jedem Material= Bereitungs-3weige auf bas Fabrikat gurudwirken, stellt sich nicht beffer, als aus der Beachtung der möglichen Hauptfehler eines Stiftes dar.

- a) Durch grobe Maffebereitung entflehen fornigt-
- b) burch frembartige Ginmengungen bei unreiner Erodne, ungleichartige Stifte;
- c) burch ju fchnelles Trodnen ober Brennen frumm = ge go gen e Stifte;
- d) burch zu wenig Brennen , überweiche Stifte, feine Spige haltenb;
- e) burch Ueberbrennen, harte Stifte, nicht angehenb, enblich
- f) burch gu ichnelles Abfühlen, fprobe Stifte, gewohnlich mit Sarte verbunden.

Sangt nun von ber Sorgfalt beim Bereiten und Bremen ber Maffe bie Brauchbarteit bes Fabritates ab; fo ift bie Erzeugung ber Kapfel (Bolgicheiben) von nicht minberem Ginflusse auf bie Bohlfeils heit ber Stifte.

6) Die Anfertigung ber Rapfel beruht auf bem Betriebe zweier, eigends hiezu vorgerichteten Maschinen, einem Sage = und einem hobet = Berte. Beibe beruhen in ihrem Haupt-Prinzipe ganz auf ber Konstruktionsart ber gewöhnlichen Sagemühlen, wobei gleichzeitig durch die senkrechte Bewegung der aufzund abgehenden Sage, auch die zu sagenden Holzblocke in horizontaler Richtung dem Schneidzeuge sanft zugeschoben werden. Die Sagemasch in e schnitt, bei mittlerem Umtriebe, binnen 30 Minuten 2 Blatter Bedernholz, wovon jedes eine Breite von 2 Duzend Stiften hatte, also & Blatter zu 1 Duzend Stiften.

In 1 Stunde könnte sie also sägen 16 Duzend In 1 Tage zu 11 Stunden . . 176 -In 1 Jahre zu 300 Arbeitstagen 52,800 -

Die hobelmaschine nuthete burch 26 Einschnitte binnen 9 Minuten 2 Blatter von 2 Duzenb Breite und 2 Duzenb Sohe, also 4 Dubend Stifte,
und ersorderte 1 Minute Zwischenzeit zum Abnehmen
und Anrichten des Holzes.

In 10 Minuten fann fie alfo liefern 4 Duz. Stifte.

- = 1 Stunde = = = = 24 =
- = 1 Tage zu 11 Stunden = 264 =
- = 1 Jahr ju 300 Arbeitstagen 70,200 =

Bur Anfertigung biefer Holz-Rapfeln befteht in ber Wiener und Pottsbammer Fabrit bie ganze Borrichtung in ein Paar Tifchler-Pobetbanten, mit breis fach arbeitenben Ruthhobeln (womit bei jebem Buge von 3 Stiftnuthen, bie erfte vollig fertig, bie zweite vorgenuthet, und die britte eingeriffen, und 3 Stiftlangen auf einmal bearbeitet werben).

- 7) Die letten Arbeiten find von weniger ober gar teiner Bebeutung auf ben Stand bes Betries bes, und werben fehr zwecknichig von Jungen verrichstet. Sie folgen in nachstehender Reihe:
- a) Absteifen ber gebrannten Stifte, gur Erhaltung eis ner volligen Glatte.
- b) Rachicharfen ber Eden an jenen von ber Maschine ausgenutheten Rapfeln.
- e) Einleimen ber Stifte und Abhobeln ber rauben Ruthkanten.
- d) Aufleimen ber gang aufliegenben Dedel ober ber eingelegten Bolgel.

- e) Busammenpreffen ber frischgeleimten Stifte bis gur volligen Trocine.
- f) Bufdneiben ber Stifte an ihren Ropf=Enben.
- g) Rauh = und bann Fein-Hobeln ber noch vieredigen Stifte, endlich
- h) Glatten und barnach
- i) Stempeln mit bem Fabrifgeichen und
- k) Duzendweises Bufammenbinden.

B. Der Probuttion & = Stand ftellte fich gu Enbe 1847, wie folgt, bar:

1) Material Bebarf.

- a) Birginisches Cebernholz 50 Centner à 32 ff. von Rurnberg . . . 1600 ff.
- b) Bohmischer Graphit *) vom rechten Molbau-Ufer, aus Stuben 1 & Stunden nordlich von Unterwulbau circa 20 3t.

à 4 fl. 80 fl.

- c) Dberofterreichischer Thon **), aus ben Gruben von Freudenberg, oberhalb Schilborf, auf bem rechten Donau= ufer circa 27 Bentner à 1 ff.
- 27 **f**l.

66 fl.

d) Tischlerleim 2 Bentner à 33 fl. .

1773 ft.

Summa

*) Bon bem grobartigern und unreinern Graphite gu Daar 1 Stunde nordwestlich von Safnerzell, wurde die Truche von 14 Jentnern hochftens nur 20 ft. to: sten; allein er verursacht viel mehr Schwierigkeiten in der Fabrikation.

Die Forberung ber Saupt: Grapfit : Graberei ju Pfaffenreith, Leigesberg und Germansdorf, 2 Stun: ben nordlich von hafnerzell, ift jur Bleiftiftfabrifastion burchaus unbrauchbar.

**) Im Fruhjahre 1819 hatte man angefangen ben Schil: borfer Thon mit einer schwarzen Thonart, aus einem Torfgrunde bei Frepung im t. Landgerichte Wolfftein, 10 Stunden nordlich von Pasnerzell zu verseten. Der Bentner toftete über Ilz bis Pasnerzell 1 fl. 48 tr.

2) Die Bobnungen: betrugen für 1 Mertmeifter Mochenlohn 10 fl. - fr. - 1 Schreinermeifter Wochenl. 8 fl. — tr. = 1 Daffa = und Brennmeiftes Mochentohn . - 4 Gefellen im Mochen - Gebinge 3 fl. 30 ft. 14 fl. 24 fr. - 4 Jungen 1 fl. 36 fr. 6 fl. 24 fr. Summa 45 fl. 48 tr. Die aufferorbentlichen Deben-Ausgaben. wochentlich angenemmen 4 fl. 12 fr. Wochentlich jusammen 50 fl. - fr.

Wechentlich zusammen 50 fl. — tr. Mithin für 12 Köpfe jährlich . 2600 fl. — tr.

3) Det Mbfas:

bestand im Jahre 18\forage{47}, inclusive ber Musterversendungen aus eiren 11,048 Duz. Im Fabrispreise für eiren 4300 st.

4) Die Sabrifation:

nnb hatte ber Folge bei ber Presimafchine + . . . 600,000 Duz.
bei ber Sage - Maschine 52,800 Duz.

bei ber Sage - Maschine . . 52,800 Duz. und bei ber Hobel - Maschine . 79,200 Duz. betragen konnen.

5) Das Unlage-Rapital:

für das Mühlgebäude circa - 10500 fl.

= die Werks - Einrichtung eirca 1500 fl.

- die Hobel - und Säge - Maschine 2900 fl.

Busamen 14000 ff.

Im Jahre 1820 handelte es sich um brei, für bas Schickfal ber Fabrik entscheidende Fragen: ob namtich biese Anstalt für Rechnung des Staates fortbetrieben, oder ganz aufgelassen, oder endlich entweder pachtweise, oder als freies Eigenthum, der Privat - Industrie übergeben werden solle. Rach einer Reihe von Bersuchs. Jahren war die Kabrik auf den Standpunkt

gebracht worben, mehr auf Bervolltommnung, als auf Bergrofferung ber Fabrifate Bebacht nehmen w tonnen, und nur burch Erzeugung von gang feinen Stiften (im Inlande, wie auf bem europaifchen Festlande noch ohne Concurreng) batte fich biefe tonigliche Manufaftur fur ben Fall ihres Kortbetrisbes, bes harten Borwurfes ermehren fonnen, eine nicht unbebeutenbe Bahl, mit Armuth ringenber Ralrifanten, bem Staate fur ben Schut ihrer gefetilchen Gewerbebefugniffe Schut . und Steuer . Gelber entrichtend, burch Mitaububung eines Eleinlichen Gewerbes, vollends ju Grunde ju richten, und fo the inlandische Industrie zu hemmen , anstatt fie au forbern. Nach ihrer eigenthumlichen und vervollkommneten Art hergestellt, und im Betriebe geregelt, murbe nun im Jahre 1820 bie f. Bleiftift = Fabrit burd öffentliche Berfteigerung ber Privat - Induftrie Abergeben, und fo wurde fie Eigenthum bes jegigen Beffbers hrn Johann Jatob Rebbarch in Regensburg. wohin bas gange Ctabliffement verlegt worben ift.

Die Anstalt ift in gute Banbe gekommen. Der Rebbach hat Proben feiner Bleiftifte bem Gentralvewaltungs - Ausschusse bes polytechnischen Bereins mu Prufung übermacht, und es ift in Mro. 12. ber biebe feitigen Blatter bas, bemfelben ausgestellte Beugniff misgetheilt worden : bag biefe Stifte, bei einem maffigen Preife, von febr guter Qualitat, befonbere aber bie feinern Sorten Dro- 1, 2, 3, 4 unb 6, mit ber Begeide nung Regensburg, fo vortrefflich find, baß fie bie fo beliebten Biener-Stifte übertreffen, und ben febr toftbasen englischen Bleiftiften giemlich nabe tommen. Die vaterlandische Industrie verbantt alfeben Beftanb einer neuen, nach verbefferten Berfahrungs erten eingerichteten Manufattus, bem erften Untesnehmen ber Regierung, und barnach bem Gifer, momit Dr. Rebbach fortfahrt, feine gabrifate me ben Bolltommenheiten ber auslanbifchen Erzeugniffe in em beben. Juch bie übrigen baperifchen Bleiftiftfabriten liefern Stifte, bie in jeber binficht, mit Munahme ber Englischen, ganglich bas Ausland entbebrlich machen.

Rreifes.

(Befdlug.)

Roch muffen wir bemerten, bag Giner ber S.S thumer ber t. privilegirten Bintfabrit ju Samach, bie hier ihre fo bebeutenben Sammer = unb enwerte hat, Br. Ducrue, vor Rurgem ju fruh thatiges Leben befchloß. Die Fabrit wirb, wie verfichert, unter ber bieberigen Leitung ber ausmeten Runftverftanbigen Brn. Reiffer, t. Stud-6 (beffelben, ber guerft bie Methobe: brongene ten in Sand ju gieffen, mas bisher meber ben inbern, noch ben Frangofen gelungen mar, in m in Ausführung feste), von ben S.S. Bed 36 mibt fortgeführt werden. Diefe Fabrit murbe von genanntem brn. Reiffer gegrundet, und balb mit ihren burch Gute und Boblfeilheit uszeichnenden Erzeugniffen an Meffing, Draht Reffingblechen, fur welche bis babin viele Zauin's Ausland gingen, einen fo guten Abfat, uf Bergrofferung berfelben gebacht merben mußte. bewog unfern patriotifchen Mitburger und Da-Brath, Srn. Kerdinand Schmibt, Befiger zweier tfabriten, bas Gebaube ber grofferen berfelben ie Messingfabrikation einzurichten; er affociirte sich n Ende mit Srn. Ducrue, und ichlog mit biemb Brn. Reiffer einen Bertrag ab, burch n Letterer gum technischen Direktor ber Deffingernannt murbe. Diefe Fabrit, welche ein Samrt, vier Balgmerte, einen groffen Drabtzug und te Drehmaschinen besitt, besteht nun in ihrer 2 Bolltommenheit, und liefert Drabte von allen n. fo wie Meffingbleche von 12 bis 48 Boll Breite, bis amangig Bug Lange in jeber beliebigen Dice, 300 Centner (im Preise von 80 bis 110 fl.) b, wovon & in's Ausland geben. Der gur Erig bes Deffings nothige Bint mußte fruber aus luslande bezogen merben; boch den unermubeten ungen bes Brn. Reiffer, und ben bedeutenelbopfern ber Unternehmer ift es gelungen, Bint gu erzeugen , und fomit errichteten fie unter Lei-

"Ueber bie Inbustrie bes Oberbongus tung bes orn. Reiffer bie jur Gewinnung jenes Minerale nothigen Poch = und Baschwerte mit mehteren Roft = und Schmelgofen bei Garmifc am Sammerebach, von woher bie Fabrik feit zwei Jahren ben ihr erforderlichen reinen Bint bezieht. Diefe Fabrit, immer bebacht, folche Artitel zu erzeugen, bie Bapern bisher aus bem Auslande bezog, liefert nun auch eiferne Solgichrauben, einen anscheinend unbedeutenben Artitel, fur ben aber aus Bapern über hunberttaufenb Gulben jahrlich in's Ausland gingen; fie liefert fie fo gut wie bie frangofischen, und beffer ale bie nieberlanbifchen, gleichwohl aber fo billig als bie lettern.

190. Mittel, die Federn von dem ihnen ans hangenben Zette ju reinigen.

Man weicht bie Febern (Flaumfebern) brei ober vier Tage lang in Ralfmild ein, welche auf 1 Gallon Maffer 1 Pfund (auf 1 Biener Daag Baffer 8 2B. Loth) Ralt enthalt, und wirft fie nach Berlauf biefer Beit auf ein Gieb, bamit bie Fluffigfeit abtropfen fann. Sodann werden fie mit reinem Baffer gewaschen , auf Reben getrodnet, und von Beit ju Beit geschuttelt und umgewendet, wobei fie, in bem Daage wie fie trocken werden, burch bie Deffnungen bes Reges burchfallen. Die Austrodnung fann man burch einen Luftzug be-Schleunigen, und bie gange Operation ift in ungefahr brei Bochen vollenbet.

Die auf diese Art zubereiteten Febern find volltommen von bem thierischen Fette befreit, welches fie im roben Buftanbe verunreinigt.

101. Koniglich baperische Privilegien.

Se. Dajeftat ber Ronig haben folgenbe Bewerbe - Privilegien ju ertheilen allergnabigft gerubt :

ddto. Afchaffenburg am 15. August b. 3. bem Alops Schorg, Schloffermeifter in Munchen, ein Privilegium auf Anwendung einer felbsterfunde nen und hergestellten Daschine gur Fabrifation ber Holgschrauben auf ben Beitraum von gebn Sahren;

am 29. Auguft b. 3. bem Lubwig Andreas Leinberger, Mechanitus ju Rurnberg ein Privilegium gur Berfertigung einer neuen Art von Decimal-Baasgen auf ben Beitraum von acht Jahren; — bem Joshann Jakob Braun zu Nurnberg ein Privilegium zur Bereitung bes Papiers aus Strop auf ben Zeitraum von zehn Jahren; — und dem Johann Leonhard Berner, Schneibermeister in Kempten auf die von ihm erfundene Kleiber = Buschnitts = Labellen ein Privilegium auf den Zeitraum von fünf Jahren;

am 31. August b. J. bem quiescirenden Polisei = Commissär Alops huber in Munchen ein Prisvilegium auf sechs felbst erbaute Maschinen zur Bereitung ber Holzschrauben nach allen Abstufungen auf ben Zeitraum von zehn Jahren; und

am 1. September b. J. ben Besitern ber Mefsing = und Bint = Fabrit Bed und Schmib zu Augeburg auf Anwendung ihrer Holzschrauben = Maschine
zur Fertigung ber Schrauben nach franzosischer Art,
ein Privilegium auf ben Zeitraum von zehn Jahren.

102. Literarische Anzeigen.

Bon bem hofrath und Professor Dr. har l in Erlangen wird nachfolgendes neue landwirthschaftliche Bert im Drude erscheinen:

Syftem ber Eanbbauwissenschaft nach ihrem gegenwärtigen Bustande, ober Theorie ber rationellen Land= wirthschaft.

Ein nach ber neuesten ökonomischen Literatur und nach praktischen Ansichten, für die bermaligen Zeitbes bürfnisse bearbeitetes vollständiges Lehrbuch der lands wirtschaftlichen Produktion und der Dekonomie der Landwirthschaft in ihrem ganzen Umfange mit besonsterer, die jest in allen landwirthschaftlichen Lehrbüschern ganzlich vermister Rücksicht auf die folgensteichen allgemeinsten und größten Hinsbernisse, so wie auch auf die wirksamsten und bewährtesten Beförderungsmittel der größten Beförderungsmittel der größten dilchen Ausdehen ung und Bervollkommnung der Urprobuktion und ber gesammeten landwirth

fcaftliden Inbuftrie, als Leitfaben får feine Borlefungen über Landwirthfchaft von

Dr. 30h. Paul Bari,

Berfaffer einer von der Leipziger beonomifchen Codetat getronten Aderbaupreisschrift.

Bollständiges praktisches Lehrbuch des Stein schnitts der Bogen, Gewölbe, Treppen 2c., von I. P. Douliot, Prosessor der Bautunk in Paris. Aus dem Französischen überseht von E. F. Deyhle zu Stuttgart 1826." Zwei Theile, jeder mit 50 St intaseln in gr. 4., in vier Lieserungen, wovon jede im Subscriptionspreise 4 fl., später aber im Buchhandel 5 fl. toket

Durch bie Berausgabe biefes von Sachtennern als vorzüglich anerkannten Werkes, wovon bereits bie erfte Lieferung erfchienen ift, bie zweite gu Enbe Cotember, bie britte im nachften Winter, und bie viedt auf funftige Dftern folgen werben, wird einem befonders in Deutschland wesentlich gefühlten Bedarfniffe abgeholfen. Erft vor einem Jahre in Paris etfchienen, zeichnet fich folches vor feinen Borgangern burch Deutlichkeit und lichtvolle Unordnung fowehl, ale burch Bollftanbigfeit aus, und tann mit Buverficht allen Baumeistern und Baubefliffenen, Bauwertmeiftern , felbft Maurern und Steinhauern , ben Bimmerleuten, die fich über ben gewöhnlichen Sandwerter erheben und ihre Runft mit Ginficht treiben wollen. empfohlen merben. Der Ueberfeber, ichon burch bie Berausgabe anderer mathemathischen Schriften rubmlich bekannt, hat fich bemuht, bie Rlarheit bes Dri= ginals, mit ftete richtiger Bezeichnung ber Runftansbrude, auch im Deutschen wieber ju geben, und bie Steinplatten find mit gweer Genauigfeit und Reinheit verfertiget. Es ift zu munichen , bag biefes belobnende Werk befonders von bagerifchen Bauleuten und Bauwertsichulern angeschafft werbe, weghalb bie Rebaftion bes Runft = und Gewerbe-Blattes, welche einige Eremplare von ber erften Lieferung befist, biermit aut Subscription auf bas gange Bert aufforbert.

AMERICAN TOTAL

ill erste mit andred ich in baben, berluffen, biet bale Mechelofe ima gegen eingener mit, welche bie C

the contract with writing muches and fith can part for fail. Mer freeze betterness betterness des pointednischen Bereins für das Konigreich Bapern.

pon Guselsen. — 2. F. Gehlen's Berblenfte um die Farbenbereitung. (Bon Chr. Schmig.) — Die Eröffnung des 2ren Jahres janges der landwirthschaftlichen Erziehungsanstalt in Gern, Landgerichts Eggenfelden im Unterdonaufreise betr. — Beigelegt ift Er. 9. des Monardblatres fur Bauwesen und Landes Berschönerung.

Sitter von Gugeifen.

mit Suf in Myridationa geometric Barben bealt

Gemalden bewundern, ift aus eibnen storpun

Defter fcon wurde ber Bormurf ausgebruckt, bas Pum wiffe ben Berth gufeiferner Gegenffande nicht bintanglich ju fchaten. Bebenft man, bag aterlanbifden Gifengiefereien ju Boben wobr. gen und Dbereichftabt in ben letteren 20 n, mabrend melden fie vorzüglich Sand an große fferungen gelegt, ihre Bugmaaren-Fabrifation mehr m bie Balfte erhohet haben, und bag bie Baalle im Inlande abgefeht murben, fo mochte man urfe ber Urt nicht gang gerecht nennen; obichon ebenbei nicht laugnen lagt, bag bas Gugeifen onbere im Civil-Bauwefen - vielleicht aus Un-

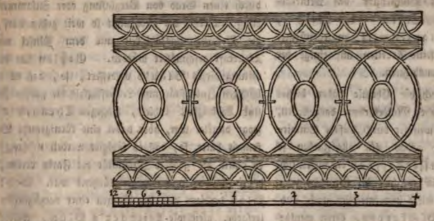
HE HER HAT BUTO

Cenntnig, vielleicht auch aus Absicht - immer noch me= nig gefucht, und baufig mit Detallen, beren Gewinnung ber baperifchen Induffrie fremd ift, erfest wird.

gente und fit fine intrengere imbefeiebiot, und eine bis

Die Abficht ber gegenwartigen fleinen Ungeige fen ingwifchen bier blof, bie befonberen Bortheile quieiferner Gitter anschaulich zu machen.

Muf bem toniglichen Gifenhuttenwerte Maximiliansbutte murbe namtid por einiger Beit an bem neu erbauten Sohofen, ebentohlig mit ber Cupolo-Dfen-Gicht, ein gufeifernes Gitter angelegt. - Daffelbe ift in Korm und Daagen genau nach ber folgenden Beich= nung ausgeführt, 50 guß 43 Boll lang, und 10 Bentner fcmer. Die bergeftellten Berechnungen ermeifen.



ie Butte bei einem Berfaufspreife bon 10 fr. pr. einschließlich ber Dobell - und bet Schloffer-, wohl befteben fonne; bas gange Gitter fommt ich auf 166 fl. 40 fr. im Bertaufe gu fteben.

Reinheit bes Guffes, Punktlichkeit in ber Bufammenfegung und vorzügliche Solibitat in ber Musfuhrung vereinigen fich in bemfelben mit ber auffallenden Boblfeitheit bes Preifes. Doch bat fein Reifenber biefes große und icone Sitterwert unbefriebigt, und obne bie lleberzeugung ausgebruckt zu haben, verlaffen, bag baffelbe von Schmiebeeifen gwar chen fo felt, taum aber in . nung gerftorenbet oben veranbernber Gabarten nicht bei allen feinen Einzelnheiten fo genaft übereinftimment binbent fann, und wobei ebenfalle bie 38 bes fabre und funftgerecht angefertigt werben murbe, wollte fic ber Raufer nicht eine umperhaltnibendeig. bobe Auslant gefallen laffen.

> #r-- &- Bergmann- - -Bergmeifter bot & Bergamtes Burgen.

104. A. g. Gehlen's Berbienfte um bie Farbenbereitung. (Bon Chr. Somit)

Bu ben lettern leiber nicht vollenbeten Arbeitem bes unvergeflichen Afabemiters Geblen, mit benen er befliffen mar, bie Biffenschaft niblich in bas Leben gu übertragen, geljoren beffen Unterfuchungen über Darftellung ber Farben. Er wollte ber Runft auch bon Seiten ber Chemie entgegenkommen, und ihr burch Bereitung volltommener Farbeftoffe jene Belehrungen eigentlich praftifch machen, welche ihr fiber bas Befen ber Farben und über bie leichtere Erreichung ber Runftamede von anbern Seiten gebothen werben. Seine erften Berfuche maren nur auf bie Farben aus Detallen gerichtet, welche er ben Blumenflor bes Mineralreiches nannte, fo wie er bie Erben - bas Beif -, bier bem Grun ber Pflangen welt, entgegenstellte. Spater wollte er auch feine Arbeiten auf einige ber vorzüglichften Lacfarben ausbehnen.

Weber die Physik noch bie Chemie haben bisher bie Mittel gefunden , folche Malerfarben barguftellen, welche nicht mehr ober weniger burch außere Ginwirtungen verandert murben. Das, fur alle Farben fo verderbliche Schwefelmafferftoffgas entwidelt fic in ben Wohnzimmern, in welchen bie Gemalbe vermahrt werden, und es wirft unvermeiblich nach und nach verandernd auf bie Bleifarben, beren wenige Gemalte gang entbehren. Dan tonnte biefem Rach= theile entgeben, inbem man, wie es ohnehin gefchieht, bie Gemalbe, um beren Erhaltung ju thun ift, in unbewohnten Galen vermahren wurde; allein es üben bie mit Del in Berbinbung gebrachten garben baufig eine Bechfelwirtung gegen einanber aus, welche bie Entferam geneigteften finb , Beranberungen bervorzubringen. Mit blenbeibt EBeil ; welches wir auf agpptifden Gemalben bewundern, ift aus erdigen Rorpern bereitet, gegen welche unfere- Maler wohl gerechte Ginwendungen machen; wogegen bie gut erhaltenen weißen garben duf ben Gemalben ben Correggip ein anberes Bietfuig ; ate bas tohlenfaure Blei - Doobal (Bleiweiß), ju fepn fcheinen.

Das Biel, welches Gehlen; wiehn möglich. m erreichen fucte, mar, ,Pigmente ju finben, welche bie brei Urfarben: Blau, Purpur und Gelb, in moglicher Reinbeit. Schonbeit und Dauerhaftigkeit tragen. Für bas; Blau ließ ihm bas Robalbblau, welches Thenard zu bereiten gelehrt, und worüber auch Budbolg Berfuche angestellt hatte, nur noch eine großen Intenfitat zu munichen übrig. Diefes Blau giebt ans gleich einen Daapftab für bie Festigteit ber barguftellenben Farben, und für ihre Unempfinblichkeit gegen bie verschiebenen Reagentien, welche bei ben Gemalben veranbernd ober zeufforend (burch Drybation ober Dete orphation) wirken konnten. Bei ihm ift fie bekanntlich burch einen Grab von Berglafung ober Bufammenfinterung bewirft, ber aber nicht fo weit geben barf. baf bie Berarbeitungsfahigfeit mit bem Pinfel und bie Dedfraft geschmalert murben. Geblen bat bie Bereitung biefes Blau's verbeffert, fo, bag es bei ber bochsten Intensitat und Lebhaftigeeit bie größte Reinbeit und Leichtigfeit behielt, wogegen Thenarb's Blau amar buntler mar, aber babei eine tornigraube Befchaffenheit batte, fo, bag es lavigirt werben mußte, mobei es bann bie großere Intensitat ber garbe verlor, und babei fcmeter und weniger glangenb mar. Gehlen's Blau verbient alfo ben Namen einer vorzüglichen Dalerfarbe, gleichwie Leithner's Blau, welches bereits 1795 vom Erfinber in ber Wiener Beitung angefunbigt, und Thenarb's Blau, beffen Erfindung 1804 gemacht murbe.

Nachftbem beabfichtigte Gehlen, Pigmente von

oben angeführten Befchaffenbeit gu finben , welche fodendemten gemifchten Karben tragen, folde aber athumlich als chemische Compositionen, und nicht Genienge aus ben guerft gebachten Digmenten, gei-Er glaubte, bag baburch., in vielm gallen mebens , i großere Schowheit unb i Unveranberlichkeit erwerben wurde, weil bie garbstoffe, burch beren soung man jene gemischten garben erhalt, ofters ufeitig auf einander wirten, ober eine ungleiche igleit baben, woburch über fury ober lang bie Bebe nothwendig leiben muffen, welche Umftanbe freinicht fo leicht eintreten murben, wenn es gelingen z, auch fur Purpur und Gelb abnliche Pigmente finben, wie bas Robalbblau ift. Mus benm Grunben fuchte Behlen jene Digmente ben ber buntelften, fo auch von ber hellsten te barguftellen, mas bei Karben aus chemifcher Reon entstanden, nicht immer in gleichem Maage leicht wie in bem Kalle, wo man eine buntle Tinte burch banifche Beimengung eines weißen Farbeftoffes auft. Er boffte baburch bie Unmenbung ber weißen bftoffe aus Blei, entbehrlich ju machen , welche in vielen Sallen eine nachtheilige Beranberung ber Gebe, burch ibre Wirtung theils auf manche Farbee, theils auf bas Del, herbeifuhren "). Die Durch= ung biefer 3bee hatte ben arbeitenben Runftlern is viele, vielleicht unbestegbare Schwierigkeiten in Beg gelegt, inbem fich ihre Pallete ju einer außerntlich großen Bahl von Farb-Nuangen vermehrt ha= wurde, und weil es nicht mehr bem Gefühle bes eftlers überlaffen gemefen mare, burch Mengung Grundfarben bie gewunschten Abstuffungen ber

Tone zu erhalten; allein Gehlen wurde burch biefe Arbeiten auf die Eigenschaften der Farbstoffe, und auf ihre Wechselwirkung unter einander hingeführt, und er wandte dann seine Forschungen bahin, solche Grundfarben darzustellen, welche durch ihre Wengung auch unveränderliche gemischte Farben tragen konnten. Es wird auch immer am gerathensten sein, für die Delsund Emailmalerei wenige aber unter sich verträgliche Farben darzustellen.

Gehlen arbeitete mit eben so viel Liebe an ben vorgenommenen Bersuchen, als er auch bestiffen war, interessante Beobachtungen geschickter und bentender Runstler hiebei zu benühen. Er hatte viele Kunstler eingeladen, Ersahrungen, welche sie in ihrer Kunsteibung über Farben gemacht hatten, und von beren Entwicklung vortheilhafte Resultate für die Bereitung und Bervollkommnung dieses oder jenes Farbestoffes zu erwarten wären, ihm mitzutheilen, wogegen er sich erboth, Ausgaben, welche die Künstler in lehterer Hinssicht zu machen hatten, wenn es möglich, zu losen zu suchen.

Bezüglich auf Emailmalerei hatte Gehlen ben Plan gefaßt, alle Metalloryde in chemisch = reinem Bustande als Farbestoffe auf Porzellan, Schmelz und Glas zu versuchen, und die Verschiedenheit der Farbtone, anstatt durch wiederholte Austösung und Fallung der Oryde, oder durch Umanderung der Flusse, blos durch die gleichzeitige Fallung mehrerer gemischter Meztalloryde, darzustellen. Einen so weit ausgedehnten, und mit so vielen Schwierigkeiten verbundenen Plan konnte sich nur ein Mann von ausgezeichneten Kenntnissen und seltener Behartlichkeit vorsehen.

In der Geschichte ber Farbenlehre tritt die Ersinbung dem Chromgrun und Chromgelb als eine
eigene Epoche hervor. Dieses Metall wurde 1797 von
Bauquelin entbeckt, und er that zuerst die Anwendbarkeit des Orpbuls desselben als Emailsarbe dar. Leithner in Wien hatte bei der bortigen Porzellan = Manufaktur bereits alle Nuangen des Chromgrun eingeführt,
als Gehlen im Jahre 1812 seine Arbeiten nach dem
obigen Prinzip damit begann. Aus allen seinen angestellten Versuchen ist wohl kemer schöner belohnt worden.

Bas Gehlen hier durch gangliche Bermeidung der Bleifarbe zu erreichen suchte, hat in neuerer Zeit J. Coulier dadurch zu bewerkstelligen getrachtet, daß er anstatt des gewöhnlichen Bleiweißes, ein anderes Bleifals, nämlich das basische falzsaure Bleisoryd, durch die Fällung des gewöhnlichen essigfauren Bleies (Bleizuders) mittels verdunnter Salzsaure dargestellt, vorgeschlagen hat. Dieses Salz wurde nach des orn. Coulier Bersuchen durch das Schwesselwassertoffgas teineswegs verändert.

Gehlen hatte zu Ende bes Jahres 1812 fünf Probem feines neuen Chromgeun nach Wien gefendet, als fich dort eben die tompetentesten Beurtheister: die herrn Brongniart aus Paris, Frid aus Berlin und Leither in Wien beisammen besanden, und sie Alle gaben diesem schonen Gran ihren ungentheilten Beifall. Ein ausgezeichneter Sachverständiger berichtete im Jahre 1815, daß Gehlen's Gran und Leithners Platinbronce die Zierden der Porzellans Niederlage in Wien gewesen waren. Zu den Versuchen, welche außerdem noch vorzäglich glüsten, gehören Gehsten's Chromgelb, bessen Purpurin und Plastinbronce.

Gehlen theilte seine gemachten Erfahrungen mit einer eblen Uneigennütigfelt ber vaterlandischen Porzelstan=Manufaktur mit, um sie ins Lebens einzuführen, und er vernahm bie, gegen seine gefaste Meinung vorsebrachten Erinnerungen, besonbers wenn es sich um Schwierigkeiten bei ber Aussuhrung handelte, mit einer Unbefangenheit, welche ben mahren Gelehrten auszeichnet.

165. Die Eröffnung des 2ten Jahrganges ber landwirthschaftlichen Erziehungsanstalt in Gern, Landgerichts Eggenfelden im Uns terbonaukreise betr.

Obige, in bem Wochenblatte bes landwirthschafte fichen Bereins und mehrern Kreis-Intelligenzblattern befindliche Ankandigung, haben wir geglaubt, um so mehr auch in das Aunst = und Gewerbe-Blatt aufenehmen zu sollen, als nicht nur die allgemeine Bilbung, welche die Zöglinge in dieser Anstalt erhalten, eine zwecksmäßige Borbereitung für kunftige Sewerbsleute gewährt, sondern auch einige Gewerbe, wie alle Zweige der Leinwandfabrikation, Bierbrauerei zu daselbst noch besonders gelehrt werden: abgesehen von dem Umstande, daß so viele Gewerbtreibende mit ihrem Geschäfte immer mehr oder weniger ausgebehnten landwirthschaftlichen Betrieb verbinden.

Der 2te Jahrgang ber landwirthschaftlichen Ergiehunge-Anstalt in Gern mirb am 15. Detober b. 3. metr ben bisherigen Bedingunger eröffnet, somie Andben vom 10ten bis jum 15ten Jahre gegen einen Beitrag von 30 fl. beim Eintritt für erste Kleidung, sodann ein jährliches Kostgelb von 50 fl., für Kleidung, Werpstegung im gesunden und kranken Zustande, und für Unterricht jeder Art, aufgenommen werden. Die Unterrichtszeit von 5 Jahren kann nach Umständen, zumal bei altern Zöglingen mit Vorkenntnissen, abgestürzt werden. Die nähern Bestimmungen über Unterricht u. das sind in dem Programm enthalten, das bei sammtlichen königlichen Landgerichten und Magistenten zu sinden ist, und auf Verlangen Betheiligter noch besonders mitgetheilt wird.

Da biefes Jahr viele Anmelvungen bei ber befonbern Theilnahme zu erwarten find, welche bie hohe Regierung an ber Anstalt burch Reftript bes fongt. Staats-Ministeriums bes Innern vom 22. Juni b. 3: beurkundete, in Gemäßheit bessen, in Erwägung, was wbieses Institut nach ber geschilberten zweitmäßigen weinrichtung ganz geeignet ist, seine Bestimmung burch wBeforberung ber kandwirthschaft und burch Berebwlung ber hiemit verbundenen Gewerbe zu erreichen, wund einem wahren Bedurfnisse zu begegnene —

bie königlichen Regierungen — wauf die Benügung dieses Institut zur Unterbringung wund insbesondere zur Bildung der Knaden, für deren wUnterhalt aus Armuths - oder Heimaths - Rücksichten waus öffentlichen Kassen Borsorge getroffen werden wmuße — aufmerksam gemacht worden: — so werden die königlichen Behörden, Aeltern, und Pflegältern, welche die Aufnahme von Zöglingen beabsichten, ersuck, sich dießfalls rechtzeitig entweder unmittelbar an den Sutsbesiger von Gern, den E. b. Kammerer und Ministerialrath Freiherrn von Closen in Muchen, oder an die unterzeichnete Direktion schriftlich wenden zu wollen.

Sern bei Eggenfelben am 1. Sept. 1826.

Die Direttion bet landwirthichaftlichen Erziehunge Anftat in Gern.

Bimmer

unst und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins fur das Königreich Bayern.

ndinugen bes Bereins. — Rotigen über Delgastomprimirung. (Mitgetheilt ton frn. Maber, Babinhaber in Bogenhaufen). — Ueber Die Induftrie bes Ifari Areifes. (Copographisch flatififches handbuch fur ben Ifartreis. Munchen 1825.) — Rotigen über Belnhanbel von Franten nach bem Austande.

Berhandlungen bes Bereins.

Der Centralverwaltungs-Ausschuß vernahm in ber ng bom 27. September b. 3. ben Bericht, ber ibm ernannten Rommiffion gur Prufung einer, einer neuen Art fonstruirten Rirchthurm - Uhr bes jachers Jacob Deifenrieber aus Gmunb. Die miffion machte auf die besondere Empfehlung bes indgerichts Tegernfee aufmerkfam, welches anführt, ber Uhrmacher Deifenrieber auch von ber f. emie ber Wiffenschaften als Arbeiter im Fache ber anit gefannt fep, inbem er von biefer Stelle fur im Jahre 1815 gelieferte Raber = und Triebzib-Mafchine nach einer neuen Erfindung, mit ber n filbernen Debaille ausgezeichnet worben ift. nbes ift bas, uber bie Prufung biefer Uhr abgene Protofoll ber Kommiffion, welches zugleich bas Itat berfelben enthalt.

Protofoll,

es über die Prufung einer, vom Uhrmacher Jacobfenrieder aus Gmund, t. Landgerichtes Tegernte, nach einer neuen Konftruktion verfertigten

Thurmuhr, abgehalten worden ift. Munchen ben 6. September 1826.

Gegenwärtige:

Mitglieder bes Centralvermaltungs = usichuffes bes polytechnifden Bereins: Derr Jof. Ritter v. Baaber, f. Dberftbergrath.

- . v. Mann, f. Staatstath und Appellations-
- = Miller, f. General=Mauthbirektor.

herr Schmit, t. Caffiet.

- Dr. Borberr, t. Baurath.
- Wepfer, t. Forstrath.
- 2) Ferner beigezogene Sachverständige: Herr Ertel, Inhaber bes hiesigen mechanischen Instituts.
 - . Dinutti, & Dof-Uhrmacher.
- 3) Prototollführer: Dbiger Dr. Ochmit.

Auf die Bitte bes Uhrmachers Jacob Deifen= tiebet on Smund, eine von ibm , nach einer gang neuen Konftruktion verfertigte Rirchen-Uhr, ber Ginficht und Prufung bes Centralvermaltungs = Musichuffes bes polytednifden Bereins unterwerfen ju burfen, und in vorzüglicher Berudfichtigung bes fehr empfehlenden, und mit einem Befichtigungeprotofolle uber die Prufung biefer Uhr, verschenen Schreibens des t. Landgerichts Zo= gernsee dd. 4. August 1826, worin ber beharrliche Gifer und bie Geschicklichkeit bes genannten Deifen = rieber, fich im Sache ber Mechanit burch Berbefferungen und Neuerungen auszuzeichnen, auf bas Rachbrudlichfte angeruhmt find, hat ber Centralvermaltungs-Musichus, in ber hiefigen Mauthhalle, neben ber bereits gepruften Thurniuhr bes Uhrmachergefellen Johann Manhard aus Miesbach, einen Raum gur Aufftellung biefer Uhr ausgemittelt, und ju beren Prufung eine eigene Rommiffion aus feiner Mitte, und mit Beigiehung noch anderer Sachverftanbiger ernannt.

Die benannten Mitglieder biefer Kommission versfammelten sich am h. September b. 3. Abends um

6 Uhr, und Folgenbes ift bas Ergebniß ihrer verge= nommenen Prufung.

Das, aus Eisen gearbeitete Uhrmark wird durch ein ebenfalls eisernes Bestell von 4'(".Lange, 3'9" Breite und 1'8" Sohe getragen, und das Ganze ruht auf einer Unterlage von Holz. Da die ganze Uhr eisgentlich nicht als zu prüsendes Meisterwerk, sondern als Bestellung der Gemeinde Oberaudorf, t. Landgerichtes Rosenheim, angesettigt worden ist; so ist auf das Acusere und auf Nettigkeit der Aussuhrung nicht Bedacht genommen, sondern das Raderwerk ist blos rein abgedreht, und die übrige Schmiedearbeit ist so weit rein gearbeitet, als die Schüchtseile hinreicht. Die Uhr schlagt Stunden und Viertel, zeigt auf vier Seisten des Ihurms und auf einem Zisserblatte in der Kirche. Das zum Umtriede des Gehwerkes erforderliche Gewicht beträgt 25 16.

Folgendes ift bas Neue, woburch fich biefe Uhr von ber Konstruction einer gewöhnlichen Kirchen-Uhr auszeichnet.

- 1) Die Zapfen ber fammtlichen Raber ruhen auf Pfannen von Metall, wodurch die Reibung versgeringert wird. Die Pfannen sind wieder in eisgene Stander eingelassen, welche im Gestelle nach Belieben vors und ruckwarts geschraubt werden können, so daß alle Raber auch nach erfolgter Absnütung noch brauchbar sind, indem sie nachgeruckt werden können.
- 2) Wahrend bei einer gewöhnlichen Rirchen = Uhr bie Achfen bes Gehwerkes und ber zwei Schlagwerke fenkrecht Koereinander stehen, liegen hier die Achfen ber brei Werke in gleicher Ebene, so daß bei nosthigen Reparaturen jeder ber kleinsten Theile einzeln herausgenommen werden kann, ohne die ganze Uhr zerlegen zu muffen.
- 3) Die Penbelbewegung ift baburch vereinfacht, bag fie keinen eigenen Anker, wie bei andern Uhren erforbert, indem biefer am Penbel felbst angebracht ist. Wahrend namlich bei gewöhnlichen Uhren bas Steigrab burch ben Anker in ben Perpendikel eingreift, bruckt es hier mit an ber Seite besselben vorstehenben Stiften (nach ber Schnittsläche ber

Tangen Achse getheilten Zifindern), auf zwei turvenfeimige Anker am Pendel selbst, welche durch bie umgebenden Stifte gedruckt und ausgelost werben, und so die Schwingungen des Pendels hervorbringen. Der Pendel selbst bestehet aus zwei, an den beiden Enden mit Blechen zusammengefügten hölzernen Latten; seine ganze Lange beträgt 11'2" und das Gewicht der Linse beträgt 70 lb. Der Ruhepunkt desselben ist die Schärse eines breiseitigen, sehr gemu zugeschliffenen Prisma, welche sich auf einer glasharten Unterlage vom Stahl bewegt.

- 4) Die Auslösung und ber Einfall find baburch vervollkommet, daß sich babei zwei Friktionerollen, eine
 große und eine kleine, übereinander bewegen. Die
 große Scheibe hat an ihrer Peripherie einen, ber
 Aurve bes kleinen Rades entsprechenden Einschnitt,
 in welches dieses kleine Rad nach vollendetem
 Schlage um ben & Theil seines Halbmeffers einfällt, und so die hemmung bes Schlagwerks augenblicklich bewerkstelliget.
- 5) Die hammerzüge nehmen teinen Raum außer bem Gestelle ein, wie bieses bei ben gewöhnlichen Uhren ber Fall ist, indem bort ein Gegengewicht angebracht ist; sie befinden sich vielmehr innerhalb bes Gestelles und in der Art angebracht, bas bie Schwere ber hammer selbst bazu beiträgt, die Friktion bes Raberwertes zu vermindern.
- 6) Das Zeigerwerk wird durch ein horizontal liegendes, tonisch gezahntes Rad in Bewegung gesett, indem in basselbe vier konisch gezahnte und perpendikular stehende Rader eingreifen. Die hulse, womit die Zeiger an die Stange befestiget werden, bestehet aus einer Kluppe, welche mit einer Schraube gestellt wird, so daß dem Zeiger, unabhängig von dem Werke der Uhr, jede beliebige Correktion gesgeben werden kann.
- 7) Eine eigene einfache Borrichtung macht es moglich, auch bei bem Werte felbst bie Beiger vorund rudwarts zu stellen, ohne ben Gang ber Uh: im minbesten zu unterbrechen.
- 8) Durch einen Bug von ber Rirche aus, wo bas

415 F E

Hufziehen ber Uhr geschieht, tann ein hebel in bie Jahne bes Mittelrades eingelassen werden, welder mittels eines Gegengewichtes ein Paar Minuten lang das Rad umtreibt, so daß während bes Aufziehens ber Gang der Uhr gar nicht unterbrechen wird.

Das Gehwerk erforbert nur ben britten Abeil bes Gewichtes einer gewöhnlichen Kirchthurm-Uhn, abs hinlanglichen Beweis, wie sehr bei biefer Arbeit auf Verminderung ber Reibung Bebacht genommen worden ift.

Die Kommiffion erkennt die, an ber unterstuchten pr angebrachten Meucrungen, vorzüglich beswegen von genthumlichem Werthe, weil sie alle auf eine praktie ie Anwendung berechnet sind. Der Berfertiger hat Pfeinen angebrachten Verbesserungen blos gesucht, die fieschine zu vereinfachen, und unter der Behandlung rimigen Ausseher, welche selten sachverstandig sind, i demnach lange Ausbauer zu verschaffen.

In biefer Beziehung findet fich die Kommiffion tgeforbert, die ingeniofen Berbefferungen und den eiß der Ausführung bei diefer neuen Thurm-Uhr, mit auch nicht weiter getrieben, ale er von dem Kau- beidhnt wird, ehrenvoll anzuerkennen, und den Uhr- icher Jacob Deifenvieder berjenigen Zusprache in Publikums zu empfehlen, welche er verdient.

(Felgen bie Unterschriften.)

ir. Motizen über Delgastomprimirung.

Mitgetheilt von Grn. Maper, Babinhaber in: Bogenhaufen.)

Gine Flasche von Gisenblech, entinbrischer Form, beiben Enben mit einer Salbkugel, luftbicht mit ipfer gusammengelothet, und zu mehreret Saltbarkeit ben zusammengefügten Theilen mit Niethen verse=1, biente zu ben angestellten Bersuchen, aus wel=n sich folgenbe Resultate ergaben.

In ermantem Buftanbe und nehft einigen am ben Enben angebrachten Meffingeingen, worin sich Bentile befinden, wog die Klasche:

... Beer, blos von atmospharischer Luft-

burchbrungen . 6 th. 28% Loth mit frischem Quellwasser gefüllt 11 = 28. = Eine Maaß zu 74,3 Duodecimal=

Aubikzoll von biefem Waffer

Die Flasche halt 215 Maast genauer 186 Kubikzoll. Die Oberfläche iber Flasche ist 2001 ".

Der Kubikschuh pr. 23,2 Maaß Waffer wiegt 45 tb., und daher eine Waffersaule von 1 \(\square '\) und 33' Dobe 1485 tb.

Der Druck ber Atmosphare ift folglich auf 1. 144 ohngefahr 10 16.

Die, Flasche hat nach ber gegebenen Oberflache von einer jeden hineingepresten Atmosphäre 2040 15. Deuck auszuhalten.

Die Luftpumpe, mittels welcher Gas in die Flasche geprest murde, halt in ihrem hub des Rolbens ein Wafserquantum von 7 Loth netto.

.Das Berhaltnis zum Inhalte bet Flasche ift baber: 7: 159,5 ober 1: 28,8;

bieraus folgt, daß ben ohngefahr 23 Rolbenstößen die Luft in der Flasche einmal verdichtet senn soll, und fosort ben 228 Kolbenstößen 10 mal

= 455 = 20 = = 684 = 30 = = 912 = 40 = = 1140 = 50 = = 1307 = 60 = u. f. w.

Nach bem ausgemittelten kubischen Inhalte: foll'

nach 10maliger Berbichtung 1860 Rub"ober 1 Rub. '132 K"

20 3720 = ÷ 2 = 264 = 30 5580 = = 3 = 306 = 40 7440 = 528 = = . 50 0300 • = 5 = 660 = = (10) 11160 = = 6 = 792 = u. f. 10.

Nach bem berechneten Drude einer Atmosphare brudt bie in die Flasche komprimirte Luft auf die Flache nach aufen :

Bei	10	Utmosphären	mit	einer	Kraft	gon	204	BL
•	20	-	₽.	• .	• .	•	408	•
•	3 0	•	•	•	•		612	
•	40	•	■.	•	•	•	816	
•	50	•	•	•	•	• (1020	
•	60	•	-	• .	•	•	1224	•
			u [. w.			•	

Buerft wurde die Flasche burch 1000 Kolbenftose mit atmosphärischer Luft gefüllt. Hier brückte es burch die Poren von ein Paar messingenen Aingen von Fall Dicke schon viele Luft; es mußten also diese mit andern von dichterem gehämmertem Wessing verwechselt werden.

Beim zweiten Versuche wurden 1367 Kolbenstoße angebracht, und zu einer weitern Verdichtung war eine Mannefraft nicht mehr hinreichend. Wo die Flasche noch hie und da etwas Luft durchließ, wurde sie endlich durch Zimnsoth bis zum gegebenen Drucke ganz bicht gemacht.

Beim britten Bersuche wurde die Flasche burch 684 Kolbenstöße mit Delgas gefüllt, wornach 30 Atsmosphären ober 3 Kub." und 396 Kub." in der Flasche håtten sepn sollen. Rach den Beobachtungen am Sasometes aber zeigte sich, daß derselbe bei gemachten 300 Stößen um einen Kubikfuß, bei den weitern 384 Stößen nur um etwas mehr als & Kubikfuß, zusammen also nur um 1% Kubikfuß tiefer ins Wasser sant.

Es kamen also nur ohngefahr 12 Atmospharen in tie Flasche.

Die Flasche wog mit bem'eingepresten Gas netto

Daraus geht hervor, baf mit bem besten Apparate und mit ber moglichst genauen Behandlung, man. boch bei solchen Bersuchen zu keinem ganz richtigen Resultate gelangen kann.

Daher mag es hauptfachlich ruhren, bag bon mehreren Naturforschern bie Angaben über bie Berbichte barteit ber Luft so fehr verschieben sind.

Rach ber spstematischen Darstellung aller Erfahrungen in ber Raturlehre von mehreren Gelehrten, Bb. II. S. 246 und 247 ergiebt sich Folgenbes.

Salle bemerkt, bie Luft laffe fich in farten

Gefaffen in einen um 8, 10, und mehreremal engem

Bople bat fie 13 mal verbichtet.

Sales will fie 38 mal, ein anderesmal fogar 1551, und felbft 1838 mal verdichtet haben.

Franklin fagt, die Luft laffe fich burch Aunft fo gusammenpreffen, daß fie zweimal fo bicht als Meffer werbe.

Dariotte fchlieft aus einem Berfuche, baf fie 4000 mal zusammenbruden laffe.

Sallen prefite fie 60 mal zusammen, und berichtet, bag teine Rraft vermögenb fen, fie 800 mal bichter zu machen.

Die Luft im naturlichen Zustande auf ebengm Lande ist 7-800mal leichter als Wasser, wenn fie olso eben so vielmal verdichtet wurde, tame ibr Gewicht dem des Wassers im naturlichen Zustande gleich.

Das Maffer ift bei feiner naturlichen Dichtigkeit bekanntlich nicht mehr kompressibel, wird baffelbe aber burch hite in Dampf verdunnt, so bekommt biefer bie Leichtigkeit ber Luft und ist, wie biefe, bis zu einem gewissen Grabe verbichtbar,

Es burfte eine schwere Aufgabe fepn, nur einen Apparat herzustellen, womit bie Luft 200mal verdichtet werben könnte, und ware es auch möglich, sie bis 800 mal zu verdichten, so ließe sich nicht ohne Grund vermuthen, daß sich die zusammengepreste Luft in eine Feuermaterie verwandeln mochte.

Der Dampf mußte bei foldem Drucke bie Dichtigkeit und Schwere bes Waffers wieder angenommen haben.

Nach den im britten Bersuche in die Gasflasche gemachten f84 Kolbenstößen wurde nun durch eine geringe Deffnung des Bentiles das Delgas jum Ausströmen gebracht, und angezündet.

Bei einer Deffnung des Auffanes von der Große einer Nadelspise wurde das Licht 3" bid und 2" lang aufwarts formirt, und in diesem Bustande übertraf es sehr merklich ein Talglicht mit baumwollenem Docht, wovon 8 ein Pfund wiegen, an Leuchtkraft.

Da der Druck in ber Flafche allmablig geringer wird, fo muß bei biefer Borrichtung bie Deffnung jum

Ausstromen bes Safes von Beit zu Beit erweitert werben; bieß geschah also, wenn bas Licht um &" furger geworben war, bis es zu ber vorigen Bobe von 2" gelangte,

bas	1	mal	nach	1	Stunde	15	Minuten
VIII		*****	ww		Ciuntre	1:)	20timuten

•	2	•	•	-	•	50	•
•	3	•	•	-	•	45	-
Ü	4	•	•	-	•	3 8	•
•	5	•	•	-	7	29	•
•	6	•	•	-	۰	26	•
•	7	•	•	-	,	24	•
•	8	•	•	-	•	20	•
•	9	•	•		•	17	ż
•	10	•	•		•	13	•
•	11	•	•		•	10	•
•	12	•	•		•	8 -	•
•	13	•	•		•	5	•

Das Licht brannte alfo f Stunden, und mußte in biefer Beit 13 mal regulirt werben.

Bu allen ben Bersuchen wurde eine Temperatur von 12 Reaumur gewählt, und statt bes Parifer ober eines andern, bas bayerische Civilmaaß und Bewicht angenommen.

168. Ueber die Industrie des Isar Rreises. (Zopographisch = statistisches Handbuch für ben Isartreis. Munchen 1825.)

Sm großartigsten Begriffe bes Wortes: Danbet, vermag freilich keine Stabt bes Isar-Kreijes, selbst Munch en nicht ausgenommen, mit berahmten beutschen Danbelsplaten zu concurriren, inbeffen werben boch an manchem Orte bieses Kreises
bebeutsamere Geschäfte gemacht, als man einem in sich
selbst abgeschloffenem Bezirke zutrauen burfte, ber sich,
strenge genommen, weber als selbst manufacturirenb
noch fabrizirenb barstellt.

Eigentliche Gelb = und Wechfel = Geschäfte im Großen tommen wenige vor, wie benn auch bie Baht ber Wechselhaufer in Munch en fehr gering ift, und setbst ber sonft ungemein rege, aber teineswegs wohlethatige, sogenaunte: Papier = handel, sieng an zu focken, seit bem erhöhten Stande ber inlandischen Papiere,

und feit feltsame Conflitte, in welche auswärtige große Saufer ploglich geriethen, unfere Spekulanten in Berlegenheit gefest und vorsichtiger gemacht haben.

Nichts besto weniger bewirft ber sogenannte Schnitt = und überhauptige Detail = Dans bel, zur Zeit ber Jahrmarkte in ben Stadten, und vorzugeweise ber bekannten Dulten zu Munchen, im Ifar=Areise einen lebhaften Berkehr und besteutsamen Gelb = Umsas.

Der unmittelbare Hanbel mit bem Auslande zeigt sich auch keineswegs hausig, boch kommen Ausnahmen von der Regel vor, wie z. B. aus bem kandegerichte kands berg noch immer viele Strobwaaten, aus Berchtesgaben kunstliche Holzearbeiten, aus Mittenwald Saiten Instrumente, und endlich aus Murnau, kandgerichts Weilheim, die Kunstprodukte der vielen Glasemaler und Feberblumenmacher, über die Grenzen des Königreichs versuhrt werden; eine Farbenfabrik zu Haibhausen, kandgerichts Munchen, versendet sogar ihre Lade nach den vereinigten Staaten Rord amerika's.

Der ehemalige fehr einträgliche Floghanbel, welcher vorzüglich aus ber Gegend bes Ortes Tolla mit vieler Umsicht betrieben wurde, hat in neuern Zeisten einigermaffen gelitten.

Der wichtigste Handelsartikel fur den IsarRreis bleibt offendar das Getreide, und die amtlich vorliegenden Resultate beweisen, daß in neuerer
Beit dieser Handel in seiner Wichtigkeit eher zu- als
abgenommen hat; es werden jahrlich bedeutsame Quantitaten aller Getreidarten nach der Schweit und Ditol ausgesuhrt, und Landsberg am Lech ist der
Hauptstapelplat dieses Handels fur die Schweit.

Etwas minder wichtig, boch auch feinesweges unbedeutend, stellt sich in biefem Rreise ber Biehhandel bar; er wird vorzüglich aus ben Gebirgsgegenden nicht nur nach ber Hauptstadt und bem Inlande überhaupt, sondern auch nach bem Auslande, mit großer Regsamkeit betrieben, und gewährt beträchtlichen Gewinn.

Das Landgericht Michbach, führt bes Jahres, nichreremale gahlreiche Buge junger Pferbe nach Direi und Italien aus, und im Landgerichte Mun= den findet bie febr gugenommene Och meinegucht ftarfen Abfat nach Comaben und ber Schweiz.

Bekanntlich gehort auch bas Salg unter bie Sauptlandelsartitel bes Sfar = Rraifes, allein wir merben von beffen Erzeugung und Musfuhr fogleich Gelegenheit nehmen ausführlicher zu fprechen.

Unter die vorzuglichsten Produkte des Mineralreiches. nicht nur bes Kreises, fondern mohl bes gangen Ronigreiches, gehort unbeftreitbar bas Galg.

Man unterscheibet Quellen = und Stein falg; ber Sfar = Rreis bedt burch bie reichliche Erzeugung biefes wohlthatigen Ratur = Produktes nicht nur, bie fammtliche Confunction bes Inlandes, fonbern es fann von bemfelben auch eine bebeutsame Quantitat in's Ausland verführt merben.

Ferners producirt ber Rreis vieles und geschat= tes Gifen, und unter ben Gifenbergwerken verdient jenes bei Deukirchen, Landgerichts Laufen, feiner Ergiebigkeit halber, bier einer besondern Ermahnung.

Blei und Galman werben im Landgerichte-Berchtesgaben gefunden; ebenbafelbft, fo wie auch ju Tegernfee und Meubeuern, wird berrlicher, Marmor gebrodien.

Ralt, Tufftein, Gipe, Areibe, Torf, Steinkohlen, Muhl= und Schleifsteine, liefern mehrere Gegenden, bes. Rreifes in. gureichenber: Menge ..

Im Landgerichte Bilebiburg, wird eine vor=:, züglich gute Topfererbe gegraben, aus welcher man; bas bekannte Rroninger Geschirr verfertiget.

Die Probutte bes Pflangenreiches find ausgezeichnet. in allen Getreidarten, von welchen felbft in Sab= ren mittlerer Fruchtbarkeit in's Husland verführt merben kann, ohne daß ber Bedarf bes Rreifes baburch gefahrbet murbe.

an hartem ober fogenanntem Laubhold - befigt firchen, im fogenannten Frei = und Rreffenberge, ober ber Ifartreis einen großen Reichthum.

Die Dbftbaumgucht und ber Sopfenban ftreben gur Sobe, allein auch ber Bau bes feinern Gartengemuses, obwohl burch Klima und Boben. in mehrern Gegenben bes Ifarfreifes beeintrachtiget, wird, ber Natur gleichfam. jum Trope, burch Runft hier und bort, am meiften aber in. DR unch ens Umgebung, von Jahr ju Jahr belohnenber betrieben.

Bas die Erzeugniffe bes Thierreiches betrifft, fo find fie vorzüglich Pferbe, Ochfen, Stiere, Rube, Ralber, Schafe, Lammer, Schweine, Biegen. Durch Biehjucht überhaupt zeichnet fich ber Sfartreis ungemein aus; mehrere ber porguglichften Butebefiger widmen ber Bucht peredelter Schafe große Aufmerkfamkeit, und feben fich binlunglich belobut; bie Schweinezucht bringt vieles Gelb in's Land, und gur fteten Beredlung ber Pferbe tragen bie fonigl. Befchall-Stationen ungemein Bieles bei.

Folgenbes ift eine furge Ueberficht bes Bergwefens im Martreife.

Im Ifarfreise befinden fich :

- I. bat fonigl. Berg = und Suttenamt Bergen, unb
- II. bas konigliche Bergamt Dunden.

Diefe Memter gehoren in's Reffort ber bem tonigl. Staats = Ministerium ber Finangen untergeordneten t. General = Bergwerts = und Salinen = Abminiftration in Munchen.

Ad I. Das tonigl. Berg= und Buttenamt Bergen. im tonigl. Landgerichte Traunftein, feitet auf, Staatstoften :

- a) ben Betrieb eines Bergbaues auf Gifenftein, eines Sohofens, und zweier englischen Rupoloofen (biefes Wert ift im Jahre 1816 abgebrannt, und im Sahre. 1824 erft ganglich: hergestellt, worben), zweier Frifchfeuer, und eines Stred = und Bainhanimere ;:
- b) einen Berfuchbau auf Bleierge und Galmen, und
- c) bie Bearbeitung, eines Mahafter=Bruches.

ad a. Der Gifenftein = Bergban liegt eben-In holg, vorzüglich an Zannen - weniger falls im konigl. Landgerichte Traunstein, unweit Neuin ber Weitwiese.

rere Eisensteinslöße, wovon aber vorzüglich vier jern Machtigkeit und Reichhaltigkeit wegen in nommen sind, wechseln mit Flögen von Sandverhartetem Mergel, die nicht selten eine untenge von Bersteinerungen in sich einschließen, sich oft Hapsischahne besinden, wiederholt ab, janze Formation, ein Sandstein-Gebilde, das riode der Quader-Sandsteinschmation einzun durfte, tehnt sich, als jungere Erzeugung, uß der Kalkalpen an, welche die ganze subliche is Kreises umschließen.

Eifenerz, welches hier gewonnen wird, ift rothlichbrauner, und braunlichschwarzer Thonund giebt 23 bis 24 Prozente Robeisen.

Einschlusse bes Oberfteigers und Bergschmie= 72 ftunbige Bergarbeiter angestellt, welche im itte bes Jahres 100,000 Staar ober 110,000 ewinnen, und zu Tage forbern.

Beifuhr bes jahrlichen Bebarfs an Erzen fur btunben entfernte Suttenwerk Bergen, geiftentheils im Winter bei Schlittenbahn.

re huttenwert besteht aus einem hohofen zwei englischen Rupoloofen, zwei Frisch= nem Stred = und Zainhammer, und einer Na= :, bann ben nothigen Kohlbarmen, Magazi= nten = und Arbeite-Wohnungen.

jahrliche Bedarf tann auf 11 bis 12,000 danzeifen, und 3 bis 4000 Bentner Gusmaanet werben.

Erzeugung wird zwar hienach geregelt, allein, Sohofen im Gange ift, fallt fie ungleich ho=

jat als vielleicht einziges Beispiel in DeutschSchmelzeampagne unausgesett 63 Jahre geib in dieser Zeit aus 561,747 Staar Eisen140,704 Saden Kohlen, 92,793 Zentner
1830 Zentner Brod = , 8534 Zentner Wasch=
14925 Zentner Lehm=, 15,539 Zentner Ka=

10,740 Bentner Berbgufmaaren, in allem

Theil bes Ganzeisens wird beim Umte felbst r Erzeugung von ungefahr 2000 Bentnern

Schmiebeeisen, bas in Prügel = , Bain = und Stabeisen besteht, verwendet, und bas übrige an die Privat = Ei= senhuttenwerke zu hohen a schau, Gisenerz-Rugelham= mer bei Traun stein, und einige kleinere zur Schmiezbeeisen-Erzeugung berechtigte hammerschmieben verkauft.

Das fur ben unmittelbaren Buttenbetrieb angestellte Personal besteht in 50 Mann.

Die jur Schmetzarbeit nothigen Rohlen werben theils in ben konigl. Salinen-Walbungen, burch 66 beständige Solz = und Rohlenarbeiter, erzeugt; theils von ben umliegenden Unterthanen erkauft.

Außerdem beschäftiget und ernahrt bas Umt noch 25 beständige Zimmerleute, Maurer und Tagibhner.

Das ganze Personal bei biesem Amte besteht bemenach in 3 Beamten, und 213 Mann.

Endlich unterhalt felbes noch 54 invalide Arbeiter, Wittwen und Baifen, und giebt mittelbar vielen hunsbert Familien Berbienft und Nahrung.

Nähere Notizen enthalten: v. Flurl's Beschreisbung ber Gerirge, 1791. Seite 120 und 198; die physikalischen Abhandlungen der königlich = bayerischen Akademie der Wissenschaften 1806. Seite 73, endlich bes königlich-preußischen geh. Ober-Bergrathes v. Karst en metallurgische Reise durch einen Theil von Bayern 2c. 1821. Seite 22.

ad b. Ebenfalls im Landgerichte Traunstein, unweit bem Dorfe Inzel liegt ber Rausch enberg, ein pralli=
ges Kalkstein-Gebirg, in bem vor mehr als 100 Jah=
ren ein außerst ergiebiger Bergbau auf Blei im Betriebe war. Wie in v. Flurl's Beschreibung ber Gebirge S. 451 und in ben oben erwähnten Abhandlungen ber t. Akademie Seite 23 umständlich nachgewiesen ift.

Um neue Erganbruche in biefem hoffnungevollen Gebirge aufzusuchen, find 3 Saauer auf Bersuchbaue angelegt.

ad c. Unweit bem Huttenwerke Bergen auf ber Kamm=Alpe in einer wilden Gebirgsschlucht ist bas Borkommen eines Alabasters von ausgezeichneter Schon= heit.

Dermal ift aber ber Bruch unbelegt, weil bie rolligen Ufer eines mehrere Lachter tiefen Grabens ben

Anstand viele Lachter hoch mit Schutt bebedten. Rabere Rotizen sind in der erwähnten akademischen Abhandlung Seite 113 enthalten.

An gewerkschaftlichen Berg = und Hattenwerken find in bem Reviere bes Bergamtes Bergen vorzüglich folgende im Betriebe.

1) Das Gifen = Berg = und Sittenwerk Achthal im toniglichen Landgerichte Laufen mit 1 hohofen zu Achthat, 1 hohofen zu Rohren bach und bas hut-tenwerk zu hamerau, welche zusammen einer Ge-wertschaft angehoren, und fehr viele Menschen be-schäftigen.

Der Bergbau grenzt an bas f. Bergwerk in ber Beitwiefe, liefert also gleiche Erze aus ber namlichen Kormation.

Es werben jahrlich 40 bis 50,000 Star ober 44 bis 55,000 Bentner Gifenstein gewonnen, und hieraus gegen 10,000 Bentner Robeifen theils im Achthale, theils in Robrenbach geschmolzen.

Ein Theil biefes Robeifens wird vertauft, ber größte Theil aber ju hamerau in Schmiebe - Gifen, vorguglich in Stab - und Baineisen umgearbeitet, und in solchem gegen 5000 Bentner erzeugt. Diese Gewertschaft ift im Begriffe, ihren hohenofen und bie bazu gehörigen Gebaube zu vergrößern, und vom Grunde auf neu zu erbauen.

- 2) Aus ben alten Gruben = und Berghalben am Rauschenberg kuttet schon seit vielen Jahren ein Eisgenlohner mit 10 Gehülfen Bleierze und Galmei aus, erstere schmelzt er auch in einem Flammenofen und gewinnt baburch im Jahre ungefahr 100 Zentner Blei.
- 3) Das graffich Mar von Preisingische Suttenwerk hohenaschau besteht aus 4 Frischfeuern mit zwei Großhammern, einer Stred- und einer Bainschmiebe, bann einem Drathzuge.

Die Erzeugung beträgt im Jahre 3000 Zentner sogenanntes ordindres Gifen, und 1000 Zentner Sintereisen, wovon eirea tel als fertiges Kaufmannsgut in ben Handel gebracht, das übrige aber an die benachbarten 20 Nagelschiliebe abgegeben wirb.

Der Drathzug liefert jahrlich 125 bis 130 Bentner Drath von ber gebbften bis jur feinften Gorte, 30

standige Arbeiter, ohne Holz - und Rohlarbeiter, find bei biesem Werke beschäftiget. Nahere Nachrichten, befonders über die bis jum Jahre 1808 bestandenen Berhaltniffe, enthalt die obenermahnte Beschreibung ber Gebirge Seite 120 u. f. w.

4) Das f. f. ofterreichische mitgewerkschaftliche Eifenhüttenwerk Riefer im toniglichen Landgerichte Rofenheim. Diefes Suttenwerk enthalt 1 Hohofen, 2 hammerhutten, jebe mit 2 Frischfeuern und 1 Berrennheerb,
bann eine Bain = und Streckschmiebe.

(Fortfetung folgt.)

169. Motizen über ben Weinhandel von Fram-

Diefer fonft fo blubenbe Bandelszweig, ber bem Baterlande große Summen baaren Gelbes bom Auslande guführte, hat in ben letten 8 bis 10 Jahren vielleicht mehr als irgend ein anberes Geschaft gelitten. Die hauptursachen bavon liegen freilich außer bem Rreife unfere guten Willens gur Wieberbelebung, und muffen vornehmlich in ber hohen Accife=Anlage bes preußischen Staates gesucht werben, gufolge welcher bet Eimer Bein 26 Rtbir. Eingangezoll bezahlt. Die frangofischen Weine haben bafelbft gefetlich gwar bie namtichen Abgaben zu entrichten, inbeffen gemabren bie großen Transitolager, namentlich ben Magbeburger Baufern, ben Bortheil, daß fie bie fleinen frangofischen Weine zu 60 Rthlt. pr. Orhoft (3 Eimer) verkaufen fonnen, mahrend ein gleiches Gebinde Frankenwein mit 44 Rthlr. Eingangezoll an ber Grange frei gemacht werben muß, mas mit dem Betrage ber Fracht bis in jene Gegenden, ben angegebenen Bertaufspreis einiger Magbeburger Saufer ichon ausmacht, ohne ben Mein in Unichlag ju bringen.

Diese indirekten Bortheile ber französischen Weine gegen ben franklischen, sobann die, von jedem Reisenden zu zahlende hohe Gewerdssteuer (welche in Preußen 12 Rthlr., in Rurhessen 10 Rthlr., idhrelich, in Gotha 16 Groschen und in Rudolskadt 1 Rthlr. taglich beträgt), verbunden mit den durch die Zeitverbaltnisse gebotenen Einschränkungen, liefern die Dauptbe weggrunde des jegigen Verfalls unseres Ausfuhrbandels.

inst und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Vereins für das Königreich Bayern.

Fabrifation Der verzinnten Boffel. (Reifebemerkungen des f. Bergmeifters orn. Bergmann in Bergen, vom Jahre 1816.) — ir Die Industrie des Ifarigreifes. (Copographifch fariftifches handbuch fur den Ifartreis. Munchen 1825.) — Reniglich baperis Brivitegien.

Ueber die Fabrifation der verzinnten Loffel.

nerkungen bes t. Bergmeisters orn. Berg= ann in Bergen, vom Jahre 1816.)

nt die bemerkenswerthesten Fabriken bieser Art gebffelfabrik des Grafen v. Webna zu Horzowih
n. Dieselbe ist zu horzowih in einem eigenen Gend zwar in einer 24 Schritte langen und 13 breiten Stube etabliret, worin sich in 2 Esymiebeseuer nehst 4 Doppelbälgen und 8 AmSchraubstöde, 5 bölzerne Stöde, worin bie
m angebracht sind, 2 Anschnittsmaschinen zum
teiden der Löffelplatten, 2 Teufmaschinen, eine
töffelplatten, die andere aber für die LöffelGesenke zum Vor- und Auspunzeln der Löf, 1 Rundosen mit einem langen blechernen
r Beheihung der Fabrike, und ein kleines
für das Materiallöffeleisen und für die bis
imnung fertigen Löffel besinden.

se Fabrik besteht bereits 50 Jahre, hat sich nit großer Ausbeute erhalten, und sich durch b qualitative Waaren ben Debit gegenwartig gesichert, daß sie nicht im Stande ist, alle ein= Bestellungen zu befriedigen, und Graf Webna Bersicherung mehrerer Officianten gerne noch te Kabrik anlegen wurde, wenn er nur die inzahl Arbeiter hiezu auftreiben konnte.

ne varzüglichfte Aufmerkfamteit in ber Loffels .

fabrit verwendete ich insbefondere auf folgende Gegen-

1) Betriebsmaterialien.

a) Materialloffeleifen.

Bu bem Materialloffeleisen wird einzig bas beste Anlaufeisen verwendet, welches insbesondere beswegen nothwendig ist, weil die Loffel, vorzüglich aber die Borleg., Schmetten und bie silberartigen Estoffeln, oftmaligem und startem Hammern im kalten Zustande unterworfen werden muffen. Dasselbe wird bei dem Streckfeuer 10" breit und 4" bick in beliebiger Lange, gewöhnlich nber in 3 bie 11schuhigen Staben gesichmiedet.

b) Gifen.

Das Materialloffeleisen wird zur Löffelfabrikations= Kostenberechnung in Einlösungsscheinen mit 40 fl. /10 fr. pr. Cent. oder 120 ff. bohmisch, oder nach einem Kurse von 270 in bayer. Währung mit 18 fl. 1½ fr. ans geset.

c) Roblen.

Bei ben Loffelschmieben werben Steinkohlen gesbraucht; sie find von schlechter Qualitat, und werben pr. Strich, ber etwas mehr als 5 baier. Rubikfuß halt, mit 30 fr. in Scheinen berechnet.

d) Binn.

Bur Liffelverzinnung bedient man sich bes Schladens walder-Ballenzinnes, welches bem Werke aus ber graflichen Niederlage zu Prag. gegen 232 fi. in Scheinen ober in baperischer Wahrung 103 fl. 63 fr. pr. Cent. zugeschiest wirb.

2) Gefertigte Baaren.

Rach der Versicherung der Arbeiter und ber Beamten, und wie ich mich felbst mabrent meiner Unmefenheit überzeugte, werben gegenwartig gu Dangelig blos folgende Loffelgattungen gefertiget :

- a) Bang feine gemappelte filberattige Speisloffel.
- b) Orbinare und ungewappelte filberartige Speisloffel.
- c) Gang ordinare Speidloffel ohne Silberform.
- d) Silberartige Borlegloffel.
- e) detto Schmettenioffel und
- f) detto Saffeeloffel.

Loffel mit runder Plattform, ober anderen Ab= weichungen, ober mit Bergierungen werben nicht fabri-

3) Bertzeuge und Requisiten.

a) geuereffen.

Diefe find geraumig, und gang nach Art ber gewohnlichen Schmiebeeffen gebaut. In jeber Effe befinben fich zwei Schmiebefeuer, bie fich burch nichts Befonderes auszeichnen.

b) Blasbalge.

Rebes Schmiebefeuer hat einen lebernen Doppel= balg, von bem blos zu merten ift, baß er gut auf bem Winde ftehet, bamit, mahrend bie zwei Schmiebe bie Loffeln auf bem Umbofe abschmieben, Die übrigen im Feuer liegenden Loffel in gleicher Dite erhalten werben, indem fein eigener Balggieher angestellt ift.

c) Ambofe.

Diefe find von Schmiebeeisen und gut verftahlt; eine Saupteigenschaft berfelben ift, bag fie vorzüglich tantig hergestellt werben. Eben befimegen, und weil fie noch überbieß von bem bestanbigen Schmieben gerne Unebenheiten annehmen, taugen bie gegoffenen Ambofe nichts. -

d) Unichnittsmafdine.

Diefe ift burchaus von Schmiebeeisen, gang nach Art der zweischenklichten Siegelpressen, 18 Boll im Lichten hoch und Q Boll weit. Das Schneibeeisen ift in ber niebergehenden Spindel mittels Riethen befeffigt, von gutem Stahl, fehr fantig , und hat nach ber Life: von Gufeifen ift baver. 15 Boll lang, 11 Boll breit,

felform in ber größten Lange und Breite 3 Boll, und schwache 2 Boll baperifch. Die Spindel hat fehr ftei= genbe Bewinde, damit bas Loffelburchichneiben ichnell sund leicht vor War geben tonne.

e) Borteufftodel.

Diefes ift von Gugeisen, Die Deffnung in felbem etwa & Boll tief, 3% Boll lang und 2% Boll breit.

f) Teufmaschine.

Sie ift von Schmiedeeisen und von ber Anschnittemafdine burchaus nicht unterschieben, nur bag biefe fatt bem Schneibeeisen eine in ber Spinbel mittels Diethen befestigte, gut verstahlte Punge von Schmiebe= eifen hat, die auf ein 3 Boll langes, und 2 gute Boll breites, ebenfalls verftahltes Befente von Schmiebeeisen niebergeht

g) Teufftodel.

Bon Schmiebeeisen und inwendig verftahlt, ift es bon bem Bortenfftodel nur barin unterschieben, bag beffen Deffnung tiefer und enger, zugleich aber etwas tiefer und weiter, ale bie fertigen Loffel, ift.

h) Polierhammer fammt Stodel.

Die Polierhammer find von Schmiebeeifen, gut verstählt, und an ber Aufschlagplatte fein polirt; biejenigen, mit welchen blos bie Ranten bes Loffels überklopft werben, mogen 1 B., jene aber, bie gum ferneren Polieren bestimmt find, & th. fcmer fenn. Die Polierstodel, auf welchen die Loffelformen ausgeklopft werben, find ebenfalls von Schmiedeeisen und verstählt, und haben bie Gestalt eines burchschnittenen Taubenenes.

i) Burichtmaschine für bie Stiele.

Sie hat gleiche Form und Einrichtung mit ber Teufmafchine; bie in ber Spindel befestigte Punge giebt bem Loffelftiele feine vollstandige Façon.

k) Berginnofen fammt Binnpfanne.

Der Binnofen ift von Biegelfteinen .. 4 Ruf im Quabrat gebauet, und oben mit gegoffenen, gegen bie Binnpfanne fich juneigenden Platten belegt. Feuerung in felbem geschieht mit Bolg. Die Binnpfanne u tief, und foll nach ber Berficherung bes Bin-

4) Arbeitereintheilung. iefelbe war bei meiner Anwesenheit folgenbe: ichneiben ber Loffel 6 Mann. Bum Fertigma= r Loffel 15 Mann. Bum Verzinnen berfelben n, ober eigentlich 1 Mann und 2 Jungen.

anipulation bei einem filberar: tigen Egloffel.

a) Schmieben.

er Loffel wird von 2 Schmieben, von benen ie hie birigirt, ber andere aber aufschlägt, kiele an und ausgeschmiebet, in der Art, daß die Plattforme nur halb, und auch der Stiel Ukommen fertig wird. Mit dieser Arbeit kahve Schmiebe so lange fort, die sie die für jes g festgesetze Quantität Löffel ausgestreckt haben.
erauf werden die Löffel parthienweis mit den ind Feuer gebracht, geheißt, und Stiel für it einem Handhammer fertig zugehämmert. Bei lebeit sind beide Schmiede, die auf einem Feuer sind, beschäftiget, jeder fertiget nämlich Löfsstur sich auf einem eigenem Ambose.

e Köffel sind nun bis zur Plattforme fertig, und das Ausschmieden derselben nimmt seinang. 10 Löffel werden geordnet, bei den Stierine Maulzange gefaßt, ins Feuer gebracht, gennd von dem Schmiede und dem Aufschläger i Handhammern auf einem Ambose gehörig usgebreitet. Während diesem Breiten werden Löffel mit zwei Halften gewechselt, so, daß die heraus, und die ausseren hinein zu liegen komeils damit sich diesetben gleicher streden, theils Sinter leichter fallen lassen. — Der Löffel ist nun reffe des Ausschmiedens fertig.

eraus geht hervor, daß, wenn die Loffel einmal niebet und abgestielet sind, 10 Stude auf zar ober fertig gestreckt werben, daß ferner zu 3 vorstehenden Manipulationen nur eine einzige d ein paar Minuten Zeitauswand erforderlich

Bei bem Schmieben ber Loffel ist vorzüglich ba= rauf acht zu haben, daß sie weder verbrennt noch zu groß gestreckt werden; im erstern Falle wurden sie sich nicht rein baizen lassen, im lettern Falle aber zu viele Abschnitte geben.

b) Fertigmachen.

Sind nun bie Loffel ab = und ausgeschmiebet, fo werben fie rein und vollständig fertig gemacht. - Der Loffel fommt zuforberft in bie Unschnittsmaschine, mo bie Plattforme mittels eines Schneibeeifens burchge= fcnitten wird; man halt nämlich bie Platte unter bas Schneibeisen, mahrent ein anderer Arbeiter bie Abschnitismaschine mit ber hand guftofft. Dieses Durch-Schneiben geht, wie 28 fich leicht benten lagt, ungemein fcnell von Statten, und bie Abschnittsmaschine gewährt ben befondern Bortheil, daß alle Loffel ge= nau gleich groß ausfallen, ein Borgug, ber ber Bagre an und fur fich ichon ein gefalliges Unfeben giebt, und ben die Horzowiter Loffelfabrik vor allen übrigen bohmilchen und fachfischen Fabriten, wo bie Loffel blos aus freier Sand mit einer Banbicheere guge-Schnitten werben, voraus hat. -

Bon ber Abschnittsmaschine bringt man ben Loffel auf das Vorteufstöckl; hier wird berselbe an ber Plattform mit einem runden Handhammer nur et was vorgeteuft, damit er bann unter der Teufmaschine nicht zu hart mitgenommen werden barf.

Hierauf wird ber Loffel in ber Teufmaschine burch Bustoffen berselben nach allen Richtungen mehrmalen gepunzelt, und bann in bem Teufstöckl ber bereits gut geteuften Loffelplatte, die ganz ovale Form mit einem runden Sandhammer gegeben, und eingeklopft.

Die bisherigen Fertigungs = Arbeiten werden von 2 Mann in der Art verrichtet, daß alle Beibe die Löffelplatte in der Anschnittsmaschine durchschneiden, dann aber einer sich bloß mit dem anfänglichen oberstächtichen Teufen in dem Punzeln in der Teufmaschine, der andere hingegen sich mit den vollen Aussteufen in dem Leufen Tauftockl beschäftiget.

Der Loffel wandert nun in die btitte Sand, bie ihn auf einem enformigen Polierstodl mit einem Polierhammer an feinen aufferen, nicht felten hie und ba etwas gefalzten ober unebenen Kanten rein und fo lange zuklopfet, bis auch die innern Kanten blans geworden find.

Die vierte Sand ergreift hierauf ben Loffel, spannt ihn mittels eines Faustelobens in einen Schraub-fted, und feilet und reifet bie annoch scharfen Kanten bes Loffelmaules mit einer Feile gu.

Der Loffel kommt nun in die 5te Sand, die ihn mit ber innern Flache bes Loffelmaules auf das eifor= mige Polierstöckel legt, und mit einem Polierhammer an dem Bauche oder an der außeren Flache so lange über= klopft, die die Erstere rein und durchaus poliert ift.

(Fertfegung folgt.)

171. Ueber die Industrie des Isar: Kreises. (Topographisch = statistisches Handbuch für ben Isartreis. Munchen 1825.)

(Fortfegung.)

Die Spatheisensteine, bie felbes verblaft, werben in Schiffen, auf bem Inn, von bem Gifensteinbergwerte bei Sch mat in Tyrol herbeigeführt.

Beinahe alles erzeugte Robeisen wird zu Eisen und Stahl verarbeitet, und die jährliche Erzeugung burfte sich auf 2000 bis 2500 Zentner Eisen und 3000 bis 3500 Zentner Stahl und Mock belaufen.

Es werben hier an Sutten = bann an Solg = und Rohlarbeitern ungefahr 200 Mann beschaftiget.

- 5) Wichtig find noch im konigl. Landgerichte Traunftein die 2 Privat = hammerwerke ju Gifenerz bei Siegeborf, und ber Rugelhammer zu Traunftein, die mehrere taufend Bentner Schmiede = Gifen
 aus Robeifen, bas fie theils in Bergen, theils im
 Achenthal ankaufen, erzeugen, und damit eine bebeutende Anzahl von Menschen ernahren.
- 6) Ferner bestehen noch zu Altenmaret und zu Ruhlborf Privat-Sammerwerte, bann zu Rofenbeim ein Rupferhammer, und eine Meffingfabrite.
- 7) Enblich werben im Bergamte = Revier Ber= gen an ber Calzach, und an bem Inn auch einige Golbwaschereien von Privaten betrieben.

Ad II. In jenem Theile bes Revieres Munchen, welcher im Ifartreife gelegen ift, findet fich bermalen weber ein konigliches noch ein Privat = Bergwerk.

Mur haben erst neuerlich Bersuche auf Salmei und Blei im Urnthale, konigl. Landgerichts Garmisch burch eine Gewerkschaft von Augsburg begonnen. Auch betreibt ein Eigenlohner einen Bersuchban auf Bleierz im Sollenthale bei Partenkirchen. In früheren Zeiten wurden in dem Landgerichte Tolz und Miesbach Bersuche auf Steinkohlen, und am Wallersee bergleichen auf Auecksilber unternommen.

Die Steinkohlen - Bergwerke konnten sich aber aus Mangel an Absah nicht erhalten, ba bie Preife bes Holzes zu niebrig stehen, und ber Bau auf Qued-sitber blieb ohne glucklichen Erfolg.

Privat = Hammerwerte bestehen zu Fifch achau, zu Rempfenhaufen am Starenbergerfee, zu Polling; eine Stahlhutte zu Munchen.
(Fortsetung folgt.)

172. Königlich banerische Privilegien.

Se. Majeftat ber Ronig haben folgenbe Gewerbe-Privilegien ju ertheilen allergnabigft geruht:

ddto. Afchaffenburg am 10. September b. 3. bem Geometer Paul Ralb in Murnberg ein Privillegium auf bie von ihm neu erfundene Mafchinen gum Schleifen ber optisch en Glafer auf ben Beitraum von feche Jahren;

am 11. September b. J. bem Joh. Stroble berger, Schwertfegermeister in Munchen, ein Privilegium auf seine eigenthumliche Verbesserung hinsichtelich ber englischen Plattirkunst auf ben Zeitzum von acht Jahren;

am 18. September b. J. bem Atabemiter und und Oberst = Bergrathe Ritter Jos. v. Baaber in Munchen für einen neuerfundenen, zu einer sehr eine sachen Dampsmaschine, zu einer Waffersaulen = Na-schine, zu einer Saug = und Druckpumpe, und zu einem Geblase mit unmittelbarer Rabbewegung ohne Bentile und ohne Steuerung anwendbaren Mechanismus, ein Privilegium auf den Zeitraum von fünfzehn Jahren.

gr 🗗 16 J

Committee and the office following demonstration of

and half anonell aligne, and that

dunst und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Konigreich Bayern.

ber bie Fabrifation ber verginnten 26ffel. (Reifebemerkungen Des ?. Bergmeiftets orn. Bergmann in Bergen, vom Jahre 1816.) — Uaber Die Induftrie des Sfare Rreifes. (Copographico, fatififches Dandbuch fut den Sfartrif, Minchen 1825) - Kantglich baperi Go Privilegien. — Beilage: Ueberficht der Literatur ber Polytechnit ze. ze.

13. Ueber bie Fabrifation ber verfinnten Ebffel.

teifebemertungen bes t. Bergmeiftere frn. Berg= mann in Bergen, vom Jahre 1816.)

(Fortfebung.)

Der Loffel geht hierauf burch bie fechete Sanb ben Schraubstod, und wird an ber außern Flache 1 Loffelmaules (auf bem Bauche) rein abgefeilt.

Die fiebente Sand überklopft ben Loffelftiel bepben Seiten, richtet benfelben auf biefe: Weife gu, b folagt ihm gugleich an bem Loffelmaule bas Anie.

Die achte Sand nimmt den Loffel, um bie ben hoben Ranten bes Stieles mit einer gewöhnlin n Feile gugufeilen.

Hierauf werben von ber neunten Sand an n Enbe ber innern Flache bes Loffelftieles ober an n Griffe bie beiben entgegengefesten Flachen (gleich: 1 filbernen Egloffeln) gefeilt.

Die gehnte Sand überklopft mit einem Poliersmmer auf einem flad,en polierten Stockel bie gunge tere Rache bes Stieles, und poliert baburch bie fere.

In ber eitften Sand wird ber Stiel mit eiger feinen Feile que und abgereift.

Die gwolfte Sand überfeilt bann die fammes jen Kanten bes Maules und Stieles mit einer feis n Polierfeile.

Endlich wird ber Stiel burch bie breigebnee

migen Loffel aufgebogen. — Diefe lettere Arbeit verrichtet zu hoczowis berjenige Mann, bem hiezu bie meifte Beit abrig bleibt, welches gewohnlich bon ber zehnten hand zu erwatten ift.

Der Loffet ift nun bis jum Beigen und Berginnen fettig, nachbem er bereits 15 Arbeitshande paffirt hat.

Das namliche Procebo, wie bei ben Egloffein, wird auch bei ben Raffeeloffeln berbachtet, ba fie ebenfalls nach Urt ber filberformigen vorgerichtet werben.

Die debindren Episffel werden zwar eben fo, wie bie stiverartigen, geschmiebet, eben so in bem Borteufstodel aufgebogen, und in der Maschine geteuft, banin aber nicht mehr in dem Teufstodel ausgeklopft, sondern unmittelbar nach dem Teufen in der Maschine mit dem Polierhammer auf einem Polierstodel an den außern Kanten des Löffelmaules zugeklopft, dieselben mit einer Feile zu- und abgereift, der Stiel mit einem Handhammer zugerichtet; an den hohen Kanten hie und da, wo es nämlich nothwendig ist, mit einer Feile zugestoßen, dem Stiele das Knie geschlagen, und im seinem dußersten Ende merklich aufgebogen.

Sieben Sande burchtauft der ordinare Egioffel, bet inn ebenfalls bis gum Beigen und Betzinnen her= gefiellt iff.

Die Bolleg = mib bie fogenannten Schmetten= loffel, werben ebenfalls' wie die silbetartigen Egioffel behandelt, mit dem Unterschsede, daß sie nicht in der Unschnittemaschine, sondern mit einer Handscheere nach vorausgegangener Borzeichnung mit einem Birkel juge= fonitten; und ebenfalls nicht in ber Mafchine, fonbern in rothwarmem Buftanbe in einem gegoffenen Gefente mittels einem runben Dammer geteuft werben.

1 m to 10 4

" Wenn bie verschiedenen Loffel bis jum Beiben und Berginnen fertig find, fo werben fie von bem Poffel=Fabritmeifter gengu fortirt, bie reinften und Schonften ber filberattigen Egloffet eigens ausgehoben, und mit bem graffich Brbna'schen Wappen verfeben, wogegen biefe auch um 15 fr. pr. Dugend in Gintofungefcheipen theuerer verlauft werben. Rein anberer Loffel, am allerwenigften aber ber gewöhnliche Egloffel, erbalt bas grafliche Wappen.

Das, was ich bisher, über bie Loffelfabrikation gu Borgowis angeführt habe, beweiset hinlanglich, bag fich die bafige gabrif in einem portrefflichen Buftanbe Durch bie angelegten Maschinen und burch bie verschiebenen Arbeitsvertheilungen erzweckt biefe Kabrit nicht nur bas größtmöglichste Aufbringen, sondern auch eine vollständige Gleichheit und Reinheit beffelben; die Anschnittsmaschine Liefert und muß bei ein und bem namlichen Schneibeifen Lauter gleiche Loffel liefern, die Teufmaschine beforbert bas Teufen ungemein, und fcont jugleich bas Gifen weit mehr, als bas, auf andern Fabriten übliche, an und für sich langweilige Austeufen ber Loffel mittels eines Sammers aus freier Sanb. Daburch enblich, bag jebem ber verschiedenen Arbeiter an bem Loffel feine bestimmte Fertigung, über bie er burchaus nicht hinaus barf, vorgeschrieben ift, gelangt berfelbe ju einer außerorbentlichen Fertigfeit und Geschicklichkeit gerade in bem, was er leiften muß, und ber Loffel eben, begwegen gu einer besondern Schonheit. Es mare gwar moglich, bag, wenn jebe ber 15 Sanbe, bie einen filberartigen Efloffel fertig machen, fur fich allein einen folden Loffel berftellen wurbe, Die Quantitat nicht fonberlich barunter leiben mochte; es ift aber qualeich bestimmt vorauszusehen, daß biefe 15 Loffel in ihren verfchiede nen Abarten 15 mal verschieben fenn wurden ; wahrenb jeboch feber ber 15 Roffel, ber Sand in Sand gearbeitet wird, fich volltommen gleich bleibt.

Was ber Loffelfabrit ju Borgewig allenfalls als

ftand fenn, bag bei bem Fertigmachen ber Loffel lauter erwachsene Personen angestellt finb, mabrend biefe Arbeit jeboch eben so gut von Knaben mit 10, 12 bis 14 Jahren geleiftet werben tonnte; bag ferner bie Arbeiter nicht nach ber Ordnung ber auf einander folgenben Manipulationen gereihet finb, fo, baf bem Arbeiter 1, nicht ber Arbeiter 2, fonbern vielmehr ber Arbeiter 7, biefem ber Arbeiter 3, und wieber biefem etwa ber Arbeiter 12 aus ber Sand arbeitet u. f. f. Bas inzwischen biefe fcheinbare Unordnung betrifft, fo schabet fie bem Betriebe nicht, inbem feber Arbeis ter feinen Bormann tennt, und genau weiß, was er gu verrichten hat; vielmehr mochte man glauben, bag diefe, in ber Sauptfache unschabliche Bermirrung, bemjenigen Fremben, welchem man ben Gintritt nicht verbieten will, ju Liebe eingeführt fen. Das graffiche Schichtamt erreicht biebei feinen Breed um fo leichter, als in biefer Sabrit lauter Stockbohmen angestellt find

c) Beigen und Berginnen.

Die Beig - und Berginnanlage ift in einem ber Loffelfabrit nabe gelegenen Gebaube etablirt.

. Bum Beigen wird bie gewöhnliche Rornbeige gebraucht. Die Bubereitung berfelben ift im Befentlichen folgende: 2 Saffer, wovon jebes 3 bis A Eimer faft, werben mit gewöhnlichem, in einem eifernen Reffel gewarm= ten, Waffer gefüllt; in jebes biefer 2 gaffer werben bann 3 bohmische Biertel ober ohngefahr f baperifche Rapfe beften Rornfchrotes geworfen , und mit einer aus Rommehl ebevor gut angesetten Sauere angesauert. Rad einer Aurgen Beit wird bas eine Sag mit Loffeln angefullt, die in 2=, bochftens 3mal 24 Stunden von bie= fer Beize gehorig angegriffen, und fobann in bas zweite Sag überworfen werben. Nach 24 Stunden nimmt man biefe Loffel auch aus biefem Saffe berant, fo, bag bas Beigen nach 06 Stunden vollenbet ift, und wirft fie in ein, neben ben Puntifche ftebenbes und mit Baffer und etwas Beige gefülltes Fag.

Aus biefem Baffer werben bie Loffel Stud fur Stud berausgenommen, und an felben biejenigen Stellen, benen allenfalls noch Sinter antlebt, an bem Dut-Gebrechen angerechnet werben tonnte, burfte ber Um- tifche mit einem fleinen fleifen Saarrugel und mit feiSchlackensande nache und abgeputt, welche Arbeit hr geschwind von Statten geht, da die Beize inter ohnehin schon rein abgefressen hat. Nach Puten werden die Lössel ummittelbar in den, dem Puttische angedrachten, und mit Wasser, manchmal Beize gegeben wird, angefüllten Trog m. Die Lössel sind nun zum Berzinnen sertig. iemerkt muß hier werden, daß die Beizstude klein, t, ohne Fenster, mit einem kleinen eisernen Runderschen ist, und immer gleich warm erhalten daß ferner eine auf diese Art angesetzt Beize städndigen Gedrauche 3 dis 4 Wochen dauern kann, be sodann, wenn sie nicht mehr angreisen will, frisch angesetzt werden muß.

Ues Jinn wird vor dem ersten Gebrauche auf1, d. i. gereiniget, indem der Berzinner das Pfanne durch Fenerung hinlanglich stuffig geZinn mittels eines gegossenen Löffels ausschöpft, elbes zugleich wieder ziemlich langsam, und in hohe von ungescher Z Schuhen in die Pfanne giest. Das Ausziehen des Zinnes steht in egel mit der Reinheit desselben im Berhältnisse, ht gewöhnlich in 4 auseinander folgenden Periodund zwar in jeder Periode 24 die 30 mal, jedesmal F die Teunde erforderlich sind) und bethaupt so lange fortgeseht werden, die sich das hinlanglich rein zeiget, welches man am sicheraran erkennen kann, wenn dasselbe gleichsam it seinen Haaren überzogen erscheint.

ift nun auf diese Weise das Aufziehen gescheso wird das Jinn durch ein verstärkteres Feuer e gröffere Site gebracht, die Löffel werden aus Wasserroge herbei geholt, und mit selben fast imze Jinnpfanne gefüllet, die bei diesem hohen Grade die erste Berzinnung gerne annehmen. einiger Zeit werden die Löffel wieder aus der same genommen, in einem hölzernen, mit Eist gefütterten, Trog gewarfen, mit einem Holze fare gerührt, damit sie nicht zusammenstigen, und dann nach dem Erkalten in Ordnung men gelegt. Bei dieser Manipulation, welche ind Abbrennen nennt, haben die Löffel zwar überall,

jeboch sche ungleich und an manchen Stellen ziemlich bid bas Binn angenommen, auch sehen selbe farbig, und insbesonbere gelb aus, welches man bem hohen Siggrabe bes Binnes zuschreiben will.

Wenn auf diese Beise bas Abbrennen ber Loffel gefcheben ift, fo unterhalt man unter ber Binnpfanne ein gelindes Feuer, und perminbert baburch ben Ditgrab bes Binnes. - Die Loffel merben nun rein geginnt; ber Berginnet nimmt nemlich trebrere Boffel (von ben filbergrtigen Egloffeln 2 bis 3, von ben orbinairen Loffeln 5 bis 6 Stude) mit ben Stielen auf einmal in bie Sand, taucht felbe bis gur Salfte bes Stieles in ber Art in bas Binn , bag alle Flachen berfelben gehörig und frei ergriffen werben fonnen; schuttelt fie 3 bis 4 mal, burchzieht fie bann aus bem Binne, schlingt felbe, inbem er fie auf bie Binne ofenplatte folagt, gut aus, überschmiert bann jebesmal bie Bauche ber Loffel und überhaupt jene Stellen, benen bas Binn gu bid aufflebte, mit Rolofonium, bas er mit einem Ballen von Rubhaaren bunn auseinan= ber ftreicht; taucht bie Loffel noch einmal in bas Binn, und tublet fie fobann in bem burneben ftebenben tal= ten Baffer Außerft behutfam und langfam ab.

(Fortfetung folgt.)

174. Ueber die Industrie des Isar: Kreises. (Topographisch = statistisches Handbuch für den Isartreis. München 1825.)

(Fortfetung.)

Man hat bereits bemerkt, baf im ganzen und firenge genommen, ber Ifartreis keineswegs unter bie manufacturirenbe und fabrizirenbe Pro-vingen gezählt werben burfe.

Nichtsbestoweniger bleibt es verbürgte Wahrheit, baß einige unter ben wenigen Fabriten und Ma=nufatturen bieses Kreises, umb zwar vorzugsweise in ber Hauptstadt, auf ben Wohlstand ber Bewohner nicht nur ungemein vortheilhaft einwirken, sonbern selbst bem Auslande geschätte Produkte liefern. Unter biese hier berührte produzirende Institute verdienen gezahlt zu werben:

- 1) Die Fab-rife optischer In ftrumente, welche nach bem Urtheile unparthenischer Kenner selbst London nicht beffer zu liefern vermag, bes herrn von Frauenhofer zu Munchen, nun von herrn von Uhschneiber fortgesett.
- 2) Die Fabrite chirurgifcher Inftrumente bes herrn Schnetterer ebenbafelbft.
- 3) Die Tuch = Manufakturen bes herrn von Uhfchneiber und bes konigl. Strafar= beitehaufes unter Direktion bes Freiherrn von Wefelb zu Munchen.
- 4) Die Streicherschen, Kraftischen, Gest Blockischen) und Maierischen Leber = Manufakturen baselbst.
- 5) Die Linbauerische Stahl= Fabrite ebendafelbit.
- 6) Die Sommerifche Damaft-Fabrite bafetbft.
- 7) Die tonigl. Porgellan=Fabrite ju Apm= phenburg bei Munchen, welche in gegenwar= tigem Augenblide Q3 Individuen beschäftiget.
- 8) Die Glas = Fabriten zu Kohlgrub, Landgerichts Schongau und Benedift= ; beuern, Landgerichts Tolz.
- 9) Die Steingut = Fabrite in Reim, Landgerichts Munchen, bann jene in Nieber= ich aftlarn, Landgerichts Wolfrathehaufen.
- 10) Die Rothgarn Fabrite in ber Au bei Danchen.
- 11) Die Liebherrifchen Wollenspinnereien und Tuch-Manufakturen in Landshut u. a. m.

Bon einigen ber vorzüglichern Manufakturen und Fabriken geschah ebenfalls schon sub Art. Sanbel u. f. w. Melbung, und als schr interessant glauben wir hier nur noch anführen zu muffen, daß ben ch nit waaren = Manufakturen in Berchte gaben und Dberammergau, nach zuverläßigen Bezrechnungen, 650 Familien, ober 1950 einzelne bavezrische Unterthanen ihren Unterhalt verdanken. Diese Leute erwerben sich badurch im Ganzen wenigstens 80,000 fl. in jedem Jahre; in früherer Zeit stieg ber

Gelberlos aus ben Berch tesgaben er Baaren oft auf 150,000 fl. und noch bober.

Noch bleibt beizufügen, baf bie merkwürdige Erfindung ber Stein fchreib=, Beichen = und Druderkunft (Lithographie) Munchen angehört, und erweißlichermassen selbst in St. Petereburg, Wien, Berlin, und in bem inbustriosen Paris, bisher nicht zu jener Stufe ber Bolltommenheit gebracht werden konnte, als im Orte ihrer Ersindung.

Die Gewerbs - Production im Sfar freife überhaupte schreitet unaufhaltbar vormarte, und machte bis jest jeben hemmungeversuch ju Schanben.

In Munch en allein theilen sich in 165 Arten von Gewerben 1880 Gewerbsbesiter, allein viele
Gewerbs = Produkte, wie z. B, Tischlerwaaren, im
Landgerichte Miesbach, und Loderer = Erzeugniffe im
Landgerichte Erding, werden in andern Theilen bes
Areises bermassen dauerhaft, und babei geschmackvoll
angefertiget, daß die Haupt = und Residenz = Stadt
nicht verschmaht, genannte Gewerbs = Produkte zuweis
len vom Lande zu beziehen.

175. Königlich banerische Privilegien.

Se. Maje ftat ber Ronig haben ddto. Ufchaffenburg ben 23. Sept. b. J. folgenbe Gewerbe-Privilegien zu ertheilen allergnabigft geruht:

bem Priester Luigi Simone Moranbini in Munchen ein Privilegium auf eine von ihm erfundene Maschine zum Feilenhauen auf ben Beitraum von gehn Jahren;

bem Georg Daniel Rothgeb in Munchen ein Privilegium auf eine von ihm erfundene Mafchine jum Aneten bes Brobteiges auf den Zeitraum von acht Jahren,

und bem Friedrich Mener in Munchen ein Privilegium auf die Berbefferung ber bereits privilegirten Flachsbrechmaschine von Laforest, auf ben Zeitraum von acht Jahren.

Beilage

g u m

Runft= und Gewerbe=Blatte des polytechnischen Bereins 1826. Nr. 42.

icht ber Literatur ber Polytechnif für basnquennium von 1821 bis Ende 1826.

(Fortsehung ju Rr. 31.)
ergleichenbe Uebersicht bes Spftems ber Chemie.
. B. G. Kaft ner. Th. I. Abtheil. 1. Halle

- . F. Serm b ftabt Elemente ber theoretischen attifchen Chemie, fur Militair-Personen, befonir Ingenieur- und Artiller.o = Officiere. Berlin 8.
- . Partes Grunbfate ber Chemie, burch Bernt Aupfer erlautert. Rebft einem Unhange, bie t Entbedungen enthaltenb. Aus bem Engl. 1822. 8.

raite da Chimie élémentaire, théorique tique. Par Thenard. 3me édit. T.I—aris 1821. 4me édit. 1824. 8. — Eine ! Uebersehung nach ber vierten Ausgabe, von G. ch ner, in 5 Banden, wovon der Iste und 2te j. Leipzig. 8. ersch enen sind. — Th enard's ich der Chemie. Mit einer historischen Einteison L. Choutant. 4 Bande. Leipzig. 1822. 8. irundriß der Chemie nach ihrem neuesten 3u=Bon R. Karmarsch. Wien 1822. 8.

irunbrif bes Spftems ber Chemie, ober flaffische lung ber einfachen und gemischten Korper, vor= nach Lavoisier und Berzelius, fo wie genen Erfahrungen. Bon B. A. Lam pabius. g 1822. 8.

arkes, Rudiments of Chemistry, carecorrected and adapted to the present of chemical science. London 1822. 8.

ehrbuch ber Chemie. Bon B. Schold. 1ster Banb. 1823. 8. 2ten Bos. 1ste Abth. 1824. 2te Abth.

Grundrif ber allgemeinen Chemie. Bon J. B. Dobereiner. Dritte, gang umgearbeitete Auflage. Jena 1825. 8.

Lehrbuch ber reinen Chemie. Bon G. Bifchof. Bonn. B. I. 1823. 8. B. II. 1825.

Handbuch der allgemeinen und technischen Chemie-Bum Selbstunterricht und zur Grundlage seiner ordentlichen und außerordentlichen Worlesungen, entworfen von P. T. Meisner. Wien. 8. Th. III. Chemie der Metalloide. 1821. Th. IV. in mehreren Abtheilungen. Chemie der Metalle. 1822—1824.

Elements of experimental Chemistry. By W. Henry. The 9 edit. greatly enlarged and recomposed throughout. London 1822. 8. Vol. I. II.

Elements of Chemistry, with its application to explain the Phenomena of Nature etc. By G. Millar. London 1821. 8. Gine franzôssische Uebersehung von J. Coutier ist 1822 in 8. zu Paris erschienen.

A Manual of Chemistry, containing the principal facts of the science, arranged in the order in which they are discussed and illustrated in the lectures at the royal institution. By W. Te Brande. New edition, considederably enlarged and improved. Vol. I. — III. London 1821. 8.

Lehrbuch ber Chemie, nach ben neuesten Berten von Murray, Thenard und Thomson, frei bearbeitet von F. Wolff. Berlin. 8. Th. II. III. 1821.

Instituzione di Chimica teoretico pratica, dell Dott. Sementini, 3 edit. Napoli 1823. 8.

Berzelius Lehrbuch der Chemie. Aus dem Schwedischen übersetzt von R. A. Blöde und K. Palmstedt. 2ter Bd. Dresden 1823. 8. 3ter Bd. 1824.

Desselben Werkes iter Bd. Zweite ver-

besserte Aufl. Dresden 1823. 8. Mer Bd. 1te und 2te Abth. 1824.

Desselhen Werkes, dritte und verbesserte Auflage; von Wöhler. B. I. Abtheil. 1-2. Dresden 1825. 6.

Dictionaire classique d'histoire naturelle. Par Audouin, Bourdon, Brongiart, Decandolle, Férussac, St. Hilaire etc. et redigé par Bory St. Vincent. Vol. 1 — VI. Paris 1821 — 1824. 8.

A Dictionary of Chemistry, Mineralogy and Geology. By James Mitchell. London 1822.

Distionnaire portatif de Chemie, de minéralogie et de Géologie, par une société des chimistes, de minéralogietes et des géologues. Paris 1824. 8.

Dizzionario di Fisica e Chimica applicata alle arte. Di G. Pozzi. Milano 1823. 8.

Dictionnaire de Chimie et de Minéralogie. 2de edit., revue, corrigée et augmentée. Par Drapiez. Bruxelles Vol. I. H. 1825

A Dictionary of Chimistry, on the basis of Mr. Nicholson's, in which the principles of the science are investigated anew, and its applications to the Phenomena of nature, medicine, mineralogy, agriculture and manufacture detailed. By A. Ure. With an introductory Dissertation containing instructions for converting the alphabetical arrangement into a systematic order of study. Second edition. London 1823. 8.

A. Ure's Handworterbuch ber praktischen Chemie, angewendet auf Kunfte und Gewerbe. Aus dem Engl. mit Berucksichtigung der französischen Bearbeitung von Riffault. Mit Borrebe und Anmerkungen von Dobereiner. Weimar. 8. 1te bis 3te Lieferung 1824. 4te bis Ste Lieferung 1825.

A. Ur e's Handworterbuch ber Chemie, nach bem Plan bes Nichotson'schen, welches die Principien dieser Wissenschaft und die Anwendung berselben auf die Erscheinungen der Natur, ber Medicin, ber Minera-logie, ber Agrikultur und ber Gewerbe barftellt. Reberssett nach der neuesten englischen Driginal Ausgabe

mit Benuhung ber frangofifchen Ueberfetung von Riffault. Bon Branbes. Sannovet 1824. 4.

Repertorium für bie chemischen Wiffenschaften ber neuern Zeit, ober möglichst vollständige alphabetisch spifematisch geordnete Darstellung des Wichtigsten und Wiffenswürdigsten der chemischen Verhaltnisse aller betannten Stoffe der Chemie, der Bestandtheise ber Mieneralogie, der Psianzen und Thierforper, mit besonderer Rücksicht auf die praktische Anwendung für die Pharmacie, Medicin, Agrikultur u. s. f. auf Ure's Dictinoary of Chemistry gestüht, mit den wichtigssen literarischen Nachweisungen versehen, von Standbet. Hannover Iter Theil. 1825. 8.

Annalen der Physik und der physikalischen Chemie. Herausgegeben von L. W. Gilbert. Jahrgang 1821 — 1823 oder VII — XVIII. Bd. — Nach dem Tode von Gilbert herausgegeben, unter unverändertem Titel, von Poggendorff. Jahrgang 1821 und 1825, oder Poggendorffs Annalen etc. B. 1 — VI. Leipzig 1824. 25. B.

Journal für Chemie und Physik, in Verbindung mit genannten Gelehrten, hersugegeben von Schweigger und Meinecke (seit 1823 von Schweigger allein, und seit 1825 von Schweigger und Schweigger Seidel.) Neue Reihe. Jahrgang 1821 — 1825. oder B. I. — XV. Nürnberg. 8.

Archiv für die gesammte Naturlehre, in Verbindung mit mehreren Gelehrten, herausgegehen von K. W. G. Kastner. Nürnberg. Erster und zweiter Jahrgung. 1824, 1825. oder B. I. — VI. (jährlich 3 Bände zu & Defum.)

Augemeine nordische Annalen ber Chemie, für Freunde ber Raturkunde und Arzneiwissenschaft. Herausgegeben von A. N. Scherer. 3meiter, britter und vierter Sabrgang 1821 — 1825. Leipzig. 8.

Annals of Philosophy. New Series. By Children and R. Philips.' (Die Fortsesung ber früher von Thomson herausgegebenen, und Ende 1820 mit bem Bb. XVI. geschlossenen Annals of Philosophy) Jahrgang 1821 — 1825 No. 1 — 60, oder Vol. 1 — X, indem jährlich 2 Bande zu 6 heften erscheinen.

lournal de Physique, de Chimie, d'Histoire relle et des arts. Paris. 4. Par Ducrotay 31 a în ville. Vol. XCI-XCVI. (womtt biefe rift geschiessen ist.)

Annales de Chimie et de Physique. Par M. Gay. Lussac et Arago. Paris. 5. 1821—1825. (12 Sefte in 3 Banben jahrlich). Berzelius, von der Anwendung des rohrs in der Chemie und der Mineralogie. der Handschrift übersetzt von H. Rose. berg 1821. 8.

les analyses chimiques etc. Trad. du suépar E. Fresnel. Paris 1821. 8.

terzelius, the use of the Blowpipe etc. slated by J. G. Children, London 8.

irshetätteker om Vetenskapernas Framsfgyfne af Kongl. Vetenskaps Academiens stsmin. Stockholm 1821 — 1825.

terzelius Jahresbericht über die Fortte der physischen Wissenschaften. Aus Schwed. übersetzt von C. G. G melin und 2ter Jahrgang. Tübingen 1823. 8. r Jahrgang 1824. Vierter Jahrgang übervon Woehler. Tübingen 1825. 8.

V. Schriften über Dechanit.

bibliothet ber Bauwiffenschaft, ober Berzeichnis arer, in alterer und neuerer Zeit bis Mitte in Deutschland erschienener Bucher über alle ber Laud-, Waffer- und Strafenbaukunft, inem Materialien-Register. Berl. 1825. 8.

ahrbucher ber Baufunde. Bon S. v. Pech = . Stuttgard. Bb. I. 1825. 4.

eiträge zur allgemeinen Baukunft. Eine Sammchnischer Beobachtungen und Erfahrungen über tur, Hoborechnik u. f. f. Bon Boit. Auge-B. L. 1822. B. II. Hl. 1823.

bhandlung ber Bauwiffenschaften, ober theoretische per Unterricht in ber burgerlichen Baukunft, im nbau und in ber Wafferbaukunst; fur angehenbe

Ingenieure, Sobroteften, Bauleute u. f. f. Bon J. A. Gernroth. 2 Bbe. Brimn 1825. 4.

Sammlung nützlicher Aufsätze und Nachrichten, die Baukunst betreffend. Für angehende Baumeister und Freunde der Architectur. Herausgegeben von Mitgliedern des königl. Preuß. Ober-Baudepartements. Berlin. 4. Jahrgang 2 Bde. 1. 2. Zweite Auflage 1821.

The Mechanic's Magazine, By Birbek, Gregory and Millington. London 1824.
8. (wird moderation ausgegeben.)

Lehrbuch ber Landbaufunst für Baumeister und Landwirthe. Bon G. H. Boched. 2 Thie. Gieting. 1823. 8.

Neue burgerliche Baufunft, in 4 Banden. Bon Boith. B. I. Augeburg 1825. 3.

J. B. v. Bignola's burgertiche Bautunft, nach ben Grunbfaben ber funf Saufenordnungen, mit nothigen Anmerkungen vermehrt von J. R. Fafch. Rurnberg 1821. 4. Neue Auflage 1825. Erster Nach= trag 1825.

Theorie de la mécanique usuelle, ou introduction a l'étude de la mécanique appliquée aux arts. Par J. A Borgnis. Paris 1821. 4.

Coulomb Untersuchung über bie Suffsmittel gur Berrichtung, hydraulischer Arbeiten. Pefth 1821. 8.

Sehrbuch ber angemanbten Mathematit. Ben D. G. L. Cehmus. 3ter Band, Die vorzüglichsten Lehren ber Hoborstatit, Mechanit, Sphraulit, und die Grundzüge ber Maschinenlehre enthaltend. Berlin 1822. 8.

Mémoires sur la mécanique. Par Du Buat. T. I. Paris 1822. 4.

Dictionnaire de Mécanique, contenant la définition et la description sommaire des objets les plus importans ou les plus usités qui se rapportent à cette science. Avec l'énoncé de leurs propriétés essentialles, suivi d'indications qui facilitent la recherche des détails plus circonstanties. Ouvrage faisant suite au Traité complet de Mécanique apliquée aux arts. Par J. A. Borgnis. Paris 1825-4.

Théorie des machines simples, en égard

au frottement de leurs parties. Par C. A. Coulomb. Nouv. édit. Paris 1823. 4.

Poisson Abhandlung über die Mechanik. Aus bem Franzosischen von Schmidt. Mit einer Borrebe von Gaug. Stuttgard 1825. &.

Boraussetzung hoherer analptischer Kemitnisse, nach einem neuen umfassenden Plane; hauptsächlich zum Gebrauch für angehende Kameransten- Sannelter und jeden Liebhaber ber Mechanik bearbeitet. Bon J. G. M. Poppe. Tiblingen 1821. 8.

Neues Spftem ber fortschaffenben Mechanit; ober vollständige Beschreibung neu erfundener Eisenbahnen und Wagen mit verschiedenen anderen neuen Vorrichtungen, mittelst welcher ber innere Transport aller Waaren überall eben so gut und mit weit geringeren Rosten und Schwierigkeiten, als durch schiffbare Canalle beforbert und erleichtert werden kann. Von J. v. Baaber. München 1822. 4.

Ausführliches Spftem ber Mafchinenkunde, mit ihren speziellen Anwendungen bei mannigfaltigen Gegenständen ber Industrie, für den Praktiker bearbeitet, von R. C. v. Langeborf. Seibelb. B. I. 1825. 4.

A System on mechanical Philosophy. By Robison. With nottes by Brewster. In four Volumes and a Volume of Plates. Edinburgh 1822. 8.

Lectures on select subjects in Mechanics, Hydrostatics, Hydraulics, Pneumatisc etc. By Brewster. 3 Edit. Vol. I. II. London 1822. 8.

Quelques idées nouvelles sur l'art d'employer l'eau, comme moteur des roues hydrauliques. Par M. A. Lhuillier. Paris 1823. 8.

Gregory theoretisch = praktische und beschreibenbe Darstellung ber mechanischen Wissenschaften. Nach ber britten Ausgabe aus bem Engl. übersett, mit Rudficht auf die neuesten Fortschritte ber Maschinenlehre und mit Anmerkungen versehen, von J. F. W. Dietlein. Ister Band. Halle 1825. 8.

Die Mechanit in ihrer Anwendung auf Kunfte und Gewerbe. Bon A. Baumgartner. Wien. 1824- 8. Beitrag zur Statif ber Kreuzgewolbe. Bon J. F. B. Dietlein. Salle 1823. 4.

Mechanif. Aus Traité de mécanique élémentaire. Par Mit einer Bors Francoe u r. 5me édition. Paris 1825. 8.

C. B. Francoeur's Elementar= Lehrbuch to Machit. Auf tein grang. nach be vielen Rusgner mit Anmertungen und Bufaben von W. Dpelt. Dreib.

Traité de Mecanique industrielle, ou exposé de la science de la mécanique déduite de l'expérience et de l'observation, principalement a l'usage des manufacturiers jet des artistes. Par Christian. Vol. I — III, Paris 1822, 23, 25, 4.

Reue Muhlenordnung fur Baben. Caribruhe 1823. 8-

Ueber Baumnterialien und Arbeitelohn jur Berechnung richtiger Bauanschläge, junachst als Leitfaben
jum architektonischen Unterricht bei ber hoheren Aunstschule in Augeburg, bann fur Baumerkleute und Liebhaber ber Baukunft. In alphabetischer Ordnung. pen
Boit. Augeburg 1821. 8.

W. Emerson, the principles of inches chanices, explaining and demonstrating the general laws of motion, the laws of given motion of descending bodies, projectiles, and chanic powers, pendulums, centres of given vity, strength and stress of timber, Hydrostatics and the construction of Machinesi Edited by R. Stuart. London No. L. 1820. Die Werf, eine neue Zustage, tomme stindnets; Solonic lich ober monattich heraus.)

Grundfate und gemeinnutige Bemerkungen und Anleitungen über praktifche Bangegenftande. Leibig 1821. 8.

Theoretisch = praktische burgerliche Baufunde, Ren v. Diebeking. Munch. 4. B. I. 1821-

(Fortfegung folgt:)

tion alle on bert, con-

nste und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Vereins für das Königreich Bapern.

ibeffantien ber verzingten 26fel. (Relfebemertungen bos t. Bergmeifters frn. Bergmann in Bergen, vom Jahre 1816.) - liches gegoffenes Leber. - Misjellen.

. i :

leber die Fabrifation der verzinnten: Löffel.

iertungen bes d. Bergmeiftere frn. Berge inn in Bergen, vom Jahre 1816.)

(Befchlug.)

run auf biefe Weife eine ziemliche Quantitat int, fo merben es bann auch bie anbere Balfte Stiele ber Loffel unter gleicher Berfahrungsnit bem Unterschiebe, baf bie Stiele eine Dia , ohne gerüttelt zu werben, alfo gang em Binne betaffen bleiben. Das Berausziehen t aus bem Binne geschieht mit ber größten eit, bas Abschlagen berfelben auf einer eigens innpfanne gelegten eifernen Stange mit großer und bas Abfühlen im falten Baffer febr nd behutfam. Bon ben filberartigen Egloffein Berginner bei bem Stielverginnen gewöhnlich) Stude, von ben orbinaren Loffeln aber 3 butend auf einmal in die Sand. Die beverzinnten Loffel werben von einer Perfon leinenen Lappen leicht abgewischt, und bann a einer Perfon mit einem wollenen Lappen teftogener Arcibe fein abgerieben. Gie find nun rben ju halben Dugenben gufammengebunben, 1 (und zwar in jebes Saf 100 gange ober g Dubend) geschlichtet, und in bas Magazin

silberartige Efloffel hat nun bis zu feiner

vollstanbigen Fertigung 18, ber gewöhnliche Efloffel aber 10 Sanbe burchpaffirt.

Bei bem Loffelverzinnen muß noch insbesondere angemerkt werben, daß bei dem Abbrennen die Oberflache des fluffigen Zinnes, um daffelbe gegen das Berbrennen zu schühen, gut mit Kett bedeckt bleiben muffe; daß aber bei dem Reinzinnen nicht nur daffelbe ganz weggeschafft, sondern auch der sich allmählich entwickelnde Zinnkall von Zeit zu Zeit abgeschaumt, und sohin beständig eine reine Oberstäche des Zinnes erhalten werde; daß endlich das Waffer, in welches die Löffel nach dem Reinzinnen getaucht werden, kalt erhalten, daher von Zeit zu Zeit gewechselt; das Abkuhlen der Löffel in selben zur Bermeidung farbiger Flecken
und Spiegel, die ein zu schnelles Abkuhen nach sich
ziehen wurde, behutsam und langsam behandelt werden
musse.

6) Saushaltsgrunbfåte.

a) Paffirungen.

Nach ber Angabe bes Schichtamts = Abjuntten frn. Leonharb, ber bie Gefalligfeit hatte, mir bies felben aus ben Amtebuchern ju ertrahirm.

An Schmiebeeisen.

Bu 100 Dugend filberartiger Rafe
feeloffel 105 B. bohmifc.
werben bemnach webas B. quege
bracht 113 Cellba 7021 quinna
Bu 100 Studen Borlegioffeln . 120 15.
giebt alfo 1 16. friediffettrasselli ard 2
Bu 100 Studen Schinenentoffice " 60 16.
baber - Ausbringen aus einem
Ofimb 13 Poffic S. 172 E. S.
An Binn
An pinn-
2n 100 Sinteilo leine Sheilerollein R ID.
Bu 100 Dubend orbindren Loffeln 7 15.
Bu 100 Dutend Kaffeeloffeln 4 th.
Bu 100 Stud Borgeglöffein 4 16. Bu 100 Stud Schmettenlöffein 2 16.
Bu 100 Stuck Sommettenlöffeln 2 16.
An Unschlitt.
Bu 100 Dutent Speifeloffein 17 18. bobmifd.
= 100 = Raffeelöffeln . 3 16.
= 100 = Kaffeelöffeln
= 100 = Schmettenlöffeln . 1 tb. 4
An Korn.
Auf 100 Dugend Speiseloffeln 2 bomische Daasin.
= 100 = Kaffeelöffeln 1 = =
= 100 Stud Vorleglöffeln 2 = =
= 100 = Schmettenidffein 1 = =
In Steintoblen gum Loffelfchmieben.
Auf 100 Dutenb Speifeloffeln 1 bohm. Strich.
= 100 = Kaffeeloffeln
= 100 Stud Borlegloffein 1 = =
= 100 = Schmettenlöffeln
An holg gum Beigen und Berginnen. Auf 100 Dugend Speifeloffeln & Rlafter.
= 100 = Kaffeeloffeln
= 100 = Schmettenlöffeln =
b) Erzeugungen.
3wei Ochmiebe fertigen auf einem Feuer in einem

Tage 25 Dugenb, fobin in einer Boche mit 6 Ar-

beitetagen 150 Dubenb, also alle bed, jegenvällig is Wetrieb stehenbe, Fener 450 Dubenb ober 5400 Stad seine ober ordinare Specifelosset, se Andrew bed West, lungen gegeben werben. Diese Duantität muß par ben 15 Lösselmachern, selbst wenn bieselbe burch ben wieden 15 Lösselmachern, selbst wenn bieselbe burch ben wieden eintwetenden Betrieb hab, 4tm Schmiedesoners auf 600 Dubend wochentlich erhöhet wird, in eben biese Beit gefertiget, und von dem Verzinner verzinnt wesden, obschon ersteres, wenn Leseuer bloß arbinain Chalosselm, bie andern 2 Fener aber lauter stiberartige fabrigieren, wie dieses gewöhnlich der Kall ift, mit vielen Anstrengungen verbunden bleibt, und nicht zeberzelt marticht with.

. . .

Uebrigens find in ber Fabrifation 200 Duțend Raffeeloffel, 50 Stud Borlegioffel, und 100 Stud Schmettenloffel einem hundertungend fiberartigen Speis feloffeln gleichgeachtet.

c) Löhne für bie Löffel bis gur Berg

Sammtliche Loffel werben im Gebinge gefchnies bet und gefertiget; Graf Wrbna felbft foll, wie men mich versicherte, dieselben mit dem Loffelschmitbacifter Martin Obl abgeschlossen, und ihm hiebei die Antes gung der Arbeiter in der Fabrik und die Bezahlung berselben seinem Gutdanken überlassen haben. — Die bezieht nehft dem Gedinge eine Wochenlohnung von 2 fl. 30 fr. in österreichtscher Währung, die ihm gesenwärtig monatlich nach dem jedesmaligen Aurse der Einlösungsscheine berechnet werden. — Die Gedinglohne auf sämmtlichen Wrbna's schen Wertern sind durch ein eigenes Tarisse genau nach den, in jedem Monate vorherrschenden, Getreidpreisen regulirt, die sich sibrigens nach den stets variablen Kurs der Einlösungssscheine richten.

Wahrend meiner Anwesenheit zu horzowit befanben bei ber Loffelfabrit folgenbe Gebinglohne, bie, wenn ich ben, anhaltenb zwischen 260 und 290 fcmantenben, Papierturs nach baperischer Silberwahrung auf 270 berechne, nachstehenbe Ansichten gewähren:

Spingt foeine bie bei Bageifconft
15th. Apfe ad 200 Dutent file.
fritte fie er bergetigen Speife
18 fl. 6tr pf
10 Dutenberge
Dinare Speifelof-
•
fel 12 = = = 22'= = 100 Dujenb fil=
- 10 117 -berartiger Kaffee= 9 - 3 10 10
in
10 = 3 = = 100StucSchmet= 4 = 31 = 12 =
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Berginnungelöhnung.
2fr pr. ab 100 Dusent fil-
berattige und orbi=
nare Speiseloffel 1 fl. 25 tt. 1 pf.
6 100 Dutend Raf-
feelôffel -= 42 = 2 =
6 100 Stud Bor-
legiôffel — = 42 = 2 =
8 100 Sthat Schmet-
tenloffel = 21 = 2 =
Puşerlöhne.
itr pf. ab 100 Dugend fil-
berartige Speife-
ibffel 1fl. 4fr pf.
2 = 100 Dugenb Raf=
feeloffel - 32 = - pf.
2 = 100 Stud Vor=
legloffel — = 32 = — =
5 = — = = 100StuckSchmet=
tenissfei —= 16 = — =
7) Bertaufspreise und Debit.
ich ber Berficherung bes Gifenvermefere Caslafsti

ich ber Berficherung bes Eisenverwesers Caslafsfi ie Großabnehmer teine Bortheile weber burch ringeren Preis ber Loffel, noch burch irgend eibbat. Die Preise ber verschiebenen Loffel sind rtig folgenbe.

Einiofangsfcheime. Baperifde granding and the second Silbermabrung. - fl. 13 fr. 2 pf. Ein filberartiger und gewanneiter Speife-Joffel -fl. 6tr. -- pf. 12 = 2 = Ein filberartiger un-" gemappelter Speife-LOTTON: · 4 * 2 - Ein vebindrer Speis felöffel 1 = 20 - - - Ein Borteglöffel - 35 - 2 = -- = 40 = - - Ein Schmettensoffet -- = 18 = - = 7 = 2 = Ein fitberartiges Raffeeloffelchen "Es werden zwar viele Roffel unmittelbar aus bem Elfenmagazine burch ben Minuto - Berfchteif in bie umliegende Begend vertauft; ber Dauptabftof gefchieht aber nach Prag und Wien, mo graffiche Rieberlagen errichtet finb; vom lettern Sauptorte aus werben bie Loffel aber Trieft und Fiume zc. perfenbet. - Rach Bavern, Sachsen . Murtemberg und Baben geschehen feine Berfenbungen; biejenigen Loffel, welche in ben Gifenlaben zu Regensburg, Rurnberg zc. unter bem

Bei biefer Gelegenheit erlaube ich mir, von jeber Gattung ber in Horzowis fabrigirt werbenden Loffel ein Stud zur gnabigften Einsicht bes königl. Oberberg-Rommissariats unterthänigst vorzulegen, und muß zugleich mit Bedauern anmerken, daß biefelben die letzten (baber auch wahrscheinlich die schlechteren) waren, die sich bei bem ungemeinen Debite während meiner Anwesenheit zu Horzowis in dem Magazine porrathig befanden; daß dieselben noch überdies wegen schlechter Verpackung auf meiner Ruckreise durch gegenseitige Reisdung an ihrem Glanze und Schönheit verloren.

Namen "horzowiher goffel" vorgezeigt werben, find entweder fachfifches ober bohmifches Fabrifat aus Neubed und Reichenthal, beren Fabrifanten ben Namen horzowiher Loffel migbrauchen, um ihrer elenben Baare

Eingang und Rrebit zu verschaffen.

Da ich von ben Borleg = und Schmettenloffeln nur bie beiliegenden 2 Stude besite, bie ich bei ber in Bobenwohr zu etablirenden Loffelfabrit gerne als Mufter gebrauchen mochte, fo muß ich gleichwahl und bie gnabigse Buruckgabe berfelben gehorfamft bitten-

177. Runfilides gigoffenes Leber.

Der burch verschiebente Christen gehansicht bekannte herr Graf Georg Buquon in Prag hat die Ersindung gemacht, aus den werthlasesten Abfallen thierischer Korper aller Art in Berhindung mit einem gewissen sehr wohlseilen Gerbestoffen eine stussen, welche in jede beliedige Korm gegossen, und zu einem kunstlichen Leder von wurdhrticher Lange, Breite und Dicke verarbeitet werden kann, welches an Starke, Dauer, Geschmeidigkeit und Dichte dem besten gewöhnlichen Leder gleich kommt. Man kann hieraus Schuhe, Stiefel, Beinklelder u. das dem Ganzen, ohne alle Naht, verfertigen. Wir hossen über diese schoft wichtige neue Entdedung unsern Lesern nachstens umständlichere, Nachrichten geben zu können.

178. Miszellen.

Die Steinkohlen gehören in England mit in bie erste Reihe ber Nationalschafte. In Frankreich sind jest bereits in 23 Departementen Steinkohlengruben geoff= net, die bei 14 Millionen Bentner bieses Brennmatezials liefern. Auch Bapern besitt hievon große Floge, allein sie liegen unbenütt unter ber Erde, wahrscheinlich bis ber immer steigende Mangel an holz sie bereinst zu Tage sodern wird. — In England wird ber Dampf gegenwärtig auch auf Ananasbeete angewendet, und zwar mit sehr gutem Ersolge; der Dampf wirkt wie ein warmer Regen auf die Psanzen, seuchte Luft besiedert ihren Machsthum; es ist daher zu erwarten, daß der Dampf in Balbe nicht nur auf einzelne Glashäuser, sondern noch in größerem Maasstabe angewendet werden wird.

Die neuen außerorbentlichen Verbesserungen ber Dampfmaschinen sind bekannt. In Bapern bleibt, einige kleine Versuche und Anstalten abgerechnet, beinache noch Alles in biefer Hinsicht zu thuen übrig. Auf ber Donau und ber Bils bewegen sich noch lang-

fam und fowerfellig bie Salgfdiffegige mit einer Beife Pfache, bespannt; auf bem belebten Dain fieht men tein Dampffchiff, und fo bleibt diet, wie es worben gewesen, und bie Bester jener Schiffe, und bie Pideter berfelben benten nicht baran, ju ihrem eigenen Bertheile gine ber faigereichsten Erstubungen unferer Beit zu benühen.

In Defterreich bat Bofeph Japellag, Givite Jugenieur in Pabua auf bie Erfindung, jede Art von Destillation ober Berbunftung mit ber hite ber marmen Babequellen zu: bewertstruigen, ein antschliefendet Privilegium fur bie Dauer von 1 Jahre erhalten, bessen Ausübung in Sanitatekudsichten keinem Anstande unterliegt.

In England hat das sehr interessante Werk eines ber berühmtesten Ingenicurs dieses kandes des herrn Nicholson über die Mechanik nicht nur Aussem mehren auch Theilnahme erregt, und in kurzem mehre Aussagen erlebt. Es wurde auch sogleich in das Französische übersetzt. Die Ersindungen, und die Bervoolkommnung der Maschinen, so wie die Anwendung der Mechanik auf die Manufakturen haben die englischen Fabriken auf eine hohe gestellt, zu welcher die andern Staaten ohne Ausnahme nur immer wünschend und nachbildend emporschauen. England ist das Land, wo jede Ersindung gesohnt und auch sogleich Früchte traegend angewendet wird.

In biefem wichtigen Werke Nicholb fon's werben bie machtigen Gewinne gezeigt, die für Engeland bie Mechanit hervordrachte, man findet in demsfelben die wesentlichen Grundsage der Mechanit, eine genaue Beschreibung der Maschinen, und ber Ersindungen neuerlich angewendet auf die industriellen Gegenstadte. Eine ganze Reihe Abbildungen erlautern, erzitaren, versinnlichen alles auf eine Weise, daß hierüber kein Zweisel mehr übrig bleibt. Es wird wenige Kinffeler und Fabritanten geben, welche durch dasselbe nicht wesentliche neue Aufschlisse, und sohin Belehrung erzhalten können.

in bei berauden mochee. fo muß ich gleichreh um fan Indeffemerfillig bie Ent; finfiestige, mit einer 20. Der bei bei bei bei beit bein giborfamft is benes eineste auf beit bem beit bem fleht :

mantisch und der Gewer, ber B. Latt

manne nundes peintechnischen Vereins für das Königkeite Bicherften beide bie

der bei Bereins, — Madantlerei in Bagern. - Dangebrude im Abngreiche Empreiche Enterpfinder in Bagern. - Große Solenteitung in England. — Lunft und Industrie in Defterreich. — Bubereitung bes Mahagombolies jur Berarbeitung. — Weber bie Rawendang bon Bengen bei Genbenarbliten 4. Wetrolog. — Louiglich bapfelich Privilegien. — Misjenen. — Liter razische Angligen.

.

. Berhanblungen bes Bereins.

medicine metalication of protological

zeichnis ber bem polytechnischen Bereine für bapern vom 23. Marz bis 1. November beiges etenen Mitglieber: Die herren

of What the state

B. Aichinger, Johann Abam, Burgermeifter in

D. Bed, Georg Abam, Drabtfabrit-Gigenthumer in Comabad.

0. Bod, Abam, Bergwertsbefiger in Bodbeiland, bei Berned.

8. Bruggmaper, Frang Paul, Diftrifte-Kaffier und Sandelsmann in gurftenfelbbrud.

Q. Drofder, Anton, privilegirter Juchtenfabrie

7. Chri, Jofeph, burgerlicher hoffammmacher in Dunden.

1. Pornberger, Mois von, tonigl. Salg - und Mung-Einnehmer in Burgburg.

4. Roble, von, & Finangrath in Burgburg.

1. Lipp, Joseph, Sanbelsmann in Wollnjach.

4. Pfleger, Johann Rep., Stadtapotheter und Burgermeifter in Reichenhall.

9. Rineder, Frang Paul, Gemeinde - Borfteber in Schefilib.

15 Schalthaufer, Davib Friedrich, Drahtfabtis

6. Somib, Joseph, Safnermeifter in Munchen.

Martifete 32 . 215 - 44. 2. 497.24

992. Soon bld, Peter, blegerl. Safner in Minchen-

. e/Per ---

a head of soils with

the monetagienen Beid ein

1007- Streitt, Johann Abam, Handelsmann in Ralmung.

993. Zann, Friedrich Freihert bon, bes, in Tann,

995. Eregel, Friedrich, rechtskundiger Magistrats.

1903. Molf, 3. M., Metallwaarenfabrikant in Schweinfurth.

996. Bandger, Michel, Dolter unb Apothefer in Munden.

(Die Fortfehung folgt.)

180., Glasmaleref in Bagern.

Die Aunftaneffellung in Diffinchen; welche Diefes Bribe Bieber Statt gefunden bat, fcheint unferer Aernte gu Fleichen, welche ale Resultat viele Palme und wenis ge Korner gewährte.

Indes hat diese Aunftauskellung, wie es fich ohnebem verfieht; und von einer Reihe ausgezeichneter baperifcher Rinftler' nicht anders zu erwarten war, mehrere Runftflude von besonderem Werthe geliefert. Unter biefe gablen wir auch die Leistungen des D. S. M. Frant aus Ruenberg, in Beziehung auf Glasmalerei. Frant lieferte brei Glasgemalde, als:

1) Die Befdneibung Chrifti, nad Gol-

- 2) Die beilige Barbara, nach Sollbein.
- 3) Die beiligen brei Ronige, nach Ru-

ben 6. & Abgefeben von einigen Benerungen, welche bielleicht hierüber gemacht weiben konnten, ift so viel gewiß, daß diese Gemathe jedem Minfler und from Lunftfreund anzogen.

herrn Erant gebührt bas Werbienst, einer berjenigen zu sepn, welche bie verlerne Aunst ber Glasmalerei wieber in's Leben riefen; es ware nur zu
wunschen, baß ber Preis bleser Malereien so gestellt
werben konnte, um blese Aunstprodukte auch in bas
Leben treten zu lassen. Bielleicht gewährt ber neue
Bau ber hoffirche an ber Restdenz in Munchen, wozu
ber Grundstein an bem 1. November bleses Jahres
feierlich ist gelegt worden, einige Aussichten, biese Wansche durch Anordnungen unseres hochstnigen Konigs
einigermaßen verwirklicht zu sehen.

Wir glauben, ba ifter bie Rebe von Gusmalerei ift, unfern Lefern einige Notizen über Gottlob Sunfuel DR abn mittheilen zu barfen, welcher zu feut für biefe Runft ben L. November 1825 in bem Schloffe Larenburg bei Wien gestorben.

" Er wohrt in bem Jahre T'80 gu Weißenfeld in Sachsen geboren. In feiner Jugend' befuchte er bie Symnafien ju Salle, Berlin und Stettin. Sein Bater, Beichner und Porgellan=Maler, hatte ihm bie erften Unterrichte in feiner Runft gegeben! Dadf feinen Reifen vervolltommnete er fich im bigfig Dieffcht . unb machte mehrere Verfuche, sum bie enkruftische: Malenet auf Glas wieber ju entbeden. Gein erfter Berfuch in biefer Art mar ein Pofal mit bem Bappen Preugens, welchen er bem Konig Friedrich , Wilhelm übertoichte. Der Bergog von Mettenburg - Schwesin mat ber Erfte, welcher bie Erfindung Daben & benütte, inbem er ihm auftrug, mehrere Bergiepungen in ber neuen Rapelle ju Lubwigeluft ju verfertigen. Hierin geichnen fich besonders bie- koloffalen Bappen von Metlenburg und Rugland aus, Rachbem er biefe Arbeit geendigt hatte, lebte er in Berlin, und befuchte bie Borlefungen Rlapproth's und Bermbftabt's über Chemie. Spater hielt er fich abmechelungsweise in Dreeben und Leipzig auf, wo feine Bevoindungen mit ben Chemiften und Kunftlern beiber Dete viel baju beitrugen, feine Kenntniffe zu erweitern.

Im Jahr 1811 begab er fich nach Wien, we ihm feine Arbeiten bie Zuneigung und bas Bohlwelten bes herzogs von Sachsen gewannen. In bem Jahre 1813 verfertigte er mehrere Fenfter für bas Lufifchef zu Larenburg.

Unter allen Arbeiten, welche er geleiftet bei, verbienen aber bie vorzägliche Aufmertfamteit bie Fenfert ber Riche Maria Stiegen zu Wien. Leiber ftarb et, wie gefagt, zu früh für die Aunst, welche in ihm zu fchenen hoff-nungen berechtigt war.

181. Bangebrude im Ronigreiche Ungarn.

Unter ben schonen Braden, welcher fich bie the nigliche Freistadt Pofit ju erfreuen bat, zeichnet fich besonders eine auf Rosten der königlichen Pesthere Beschonerungs-Rommission, im dortigen Stadtwaltbefen erbaute Drahtkettenbrude aus, welche ben 6. August dem Publikum zur Benützung eröffnet wurde. Diese Beide, welche die erste Sangebrude im Königreich Ungarn ift, zeichnet sich von den bereits bestehenden Rettenbeiden badurch aus, daß die Ketten nicht von geschmiedeten Eisen, sondern aus Gisenbraht erzeugt find. Bon den bestehenden Drahtbruden unterscheidet sie sich badurch, daß sie nicht auf langen Drahtseilen, sondern auf aus 6 Schuh langen Seilen vergliederten Ketten hangt.

Man mahlte zu biefer Brude biefe Art Retten, mit ist ber Draht weniger Zerreifbarkeit als bas geschmies bete Eifen hat, bie verkurzten Drahtseile aber bie Erzeugung erleichtern, und ber Auswechslung eines beschädigten Gliebes weniger Schwierigkeit entgegenseten. Die Brude ist 72 Fuß lang, O Fuß breit, hangt auf 4 eisernen, 4' 10" hohen. 4\frac{1}{2} im Durchmeffer haltenben hoht gegoffenen Saulen, welche nicht fest gemanert sind, sondern bei mehr ober weniger Belastung ber Brude sich vor und rudwarts mitbewegen können; auf berselben sind eiserne Kasten angebracht, in welchen die Ketten burch Polien befestigt sind.

Bon einer Saule jur anbern, über dem Baffer, bangen auf jeber Geite, O Souh hoch, 2 Retten über-

vert jede ift aus 2 neben einander laufenden tseilen vergliebert; zu jedem Seile wurden 40 Drahtvertvendet; jede derselben trägt drei Zentner in ipannung, die den Ketten über der Brucke gegeft. Die von den Säulen schräg zu den Befestifundamenten abgehenden Seile, welche 4 Klaster zus Einem Stücke erzeugt sind, und im Grunde seisene Platten befestigt werden, sind aus 90 Drahtgemacht. Bon den Tragketten hängen über die ndungspolzen in senkrechter Richtung auf jeder 123 Schnüre auf die Bahn herab, welche aus 12 ten zusammengeseht, und an welchen die eisernen nen oder Längenträger durch Schrauben-befestigt

Kuf ben Aragern liegen querüber die lerchhölzertramen, welche an beiden Enden 5" im Quadrat, Mitte aber 8 Boll hoch sind, und so einen Boilden, von 3 zu 3 Schuh von einander entsernt. venselben liegen der Länge nach 2½ terchbaumene m, und bilden eine in der Mitte erhobene Gehauf die'er besindet sich als Geländer ein Drahtwelches bei seiner Leichtigkeit, Elastizität und Wohlt doch die gehörige Sicherheit gewährt. Alle Beheile sind mit schwarzer Delfarbe bestrichen.

Diefe Brude hat ein Tragvermogen von 960 Bent-Da man feines Flachenmaages wegen nur 365 er barauf bringen tann, fo zeigt fich ein Superan Tragvermogen von 600 Bentnern.

Die schwachen Saulen, die leichten Ketten und garte Gelander geben dem Ganzen ein malerisch & Ansehen; bei dem ersten Andlide scheint diese e zwar so schwach, daß Mancher Bedenken tragen, in Gesellschaft von vielen Menschen darüber zu; bessen ungeachtet sah man aber bei Eröffnung brude über 200 Personen gleichzeitig darauf sich nd her bewegen, ohne die mindeste Veränderung Lage, welche ihr ursprünglich gegeben wurde, zu ten.

Der Bau biefer Brude wurde von Anton Frit, lichen Stehnacher in Bien, geleitet, und nach eigenen Plane ausgeführt; bie Drahtarbeit von elbst erzeugt, bie eifernen Bestandtheile nach fei-

per Angahe: herheigeschafft, und bag Gange um ben Degie non, 2240. Gulben G.R. hergeftellt.

182. Steintohlenbergban in Bapern.

Bapern hat ein, bebeutenbes Steintoblenbergwert su Stodbeim bei Aronach welches jeboch bisher mehr Steinkohlen in bas Aus- als in bas Inland abfebte. Rier Gigenthimer-betrieben bafelbft bis jest biefen Bau, und haben nun fo ftarten Absat, baf fie nicht genug liefern tonnen. Die gewonnenen Roblen merben gleich an Ort und Stelle verlauft, und geben mit ben Bolyflogen Main = abwarts nach Bamberg, und von ba bis nach Frankfurt am Main, wo fie indeg die Mitbemerbung mit benen von Saarbeuden zc. auszuhalten baben. Diese Steinkohlen find febr gut, und eignen fich besonders fur Schmiede, so wie jum Beigen ber Bimmer, wozu fie indeg in ber Nachbarfchaft noch nicht angewendet werden, weil das Solg ju wohlfeil und man auf Diefes bequeme Brennmaterial noch nicht eingerichtet ift. Das Maag Steinkohlen, welches ungefahr 60 16, wiegen foll, toftet an ber Grube felbft 20 Rreuber. ein Preis, wofur man an andern Orten, mo bie Berte noch ber Beibulfe bes Waffers und ber Dampfmafch nen bedurfen, wenigst 1 ober 2 Bentner baben tann, ber aber burch die Rachfrage volltommen gerechtfertigt wirb, und auch andere Grund = Eigenthumer zu Nachforschun= gen auf biefes Erzeugnif ermuntern follte. Bereits ift bieg burch Sen. Stublmuller, Polizeitommiffar gu Plaffenburg, gefcheben, und man ift fcon auf eine Roblen=Aber getommen. Ueberhaupt fcheint bie Gegenb von Kronach und Rulmbach noch einen reichen Borrath von mineralifchen Schaben zu verschließen, Schabe, bag in Bapern ber Bergbau fo menig in Aufnahme tommen mill.

Mir fügen biefer Nachricht bei, haß in bem Oberlande Baperns an mehrern Orien bebeutende Steintohlenlager sind aufgefunden, aber bisher durchaus nicht benutt worden. Sie liegen zur Verfügung eines jeden, aber es findet sich Niemand, ber barüber verfügen will. Bekanntlich entbectte man von biesem Brennmaterial Lager am Peissenberg, bei Miesbach, und auch in ber Segend von Benediktbeyern. Diesenigen, welche man in der Rabe dieses Ortis sand'; sollen bei weitem bie reinsten und besten fenn nach benn Antheise eines states verstandigen Englinders, welcher ass Arten Steinschlen, die in Bayern aufgesunden wurden, genan untersuchte. Diese sollen seldst den dielithen Steinkohlen an Gate nahe kontinens die Abeigen aber theite, wenigkt an der ersten Schicht, weniger rein kopn, theils eines starten Prozesses bedürfen, um sie gang drauchbar, gur Feuerung, herzustellen.

183. Große Goo'enleitung in England.

Die in Liverpool erfcheinende Zeitung: The Liverpool Mercury, vom Monate Februar dieses Jahres giebt eine interessante Rachticht von einer fehr bebeutenden Sockenseitung, welche man zwischen der Grafschaft Cheshire und St. helens in der Nahe von Liverrect auszuführen im Begriffe steht.

Bei ber Fabrifation bes Rochfalges, welches im Mittelpuntte ber Erafichaft Cheftire aus ben bortis gen febr ergiebigen Caliquellen erfeugt, und aus bem Sechafen ven Liverpoel erportirt wird, bis jest zwei große Rachtheile Statt. Der Trandport bes Brennmaterials von ben Steinkohlengruben bei St. Belens in ber Graffchaft Lancafbire bis an bie Calinen in Cheshire toftete (auf Ranalen) 5 Chillings für jebe Tonne ven 20 Bentnern; und ber Transport bes bort erzeugten Calzes (ju Baffer) bis nach Liverpool fam auf 4 Shillings fur febe Tonne gu ftehen. Da man nun eine halbe Tonne Steintoblen auf eine Tonne Calg rechnet, fo warb hieburch ber Roften biefes Artifels (in Liverpool abgefest) um (Sehillings (3 fl. 48 fr.) per Tonne erhoht. Diefe Roften ju vermeiben ober zu vermeinbern, hat nun Br. Cropper in Liverpool einen Plan entworfen, nach welchem bei ber Stadt St. Belens Salzpfannen errichtet, und bie gefattigte Soole bon ben Calgbrunnen in Chefbice babin geleitet merben follen. Nach einer verläufigen Aufnahme, Bermeffung und Berechnung foll burch biefe aus 12 Boll weiten Robren von Guffeifen conftruirte, gegen 40 englische Meilen lange Leitung, mit einem Befalle von () Fuß 4 Boll auf jebe englische Deile (von 5280 gus) eine Coolen-Menge von 1,600,000 Tonnen (32 Millionen Zentner) jahrlich an bie neuen Calinen gestefert), und barans eine fahrliche Produktion
von 400,000 Tonnen = 8 Millionen Beniter Rechfatz
erhalten werden! Die Kosten der Anlage bieser Scolenleitung mit den hiezu erforderlichen Soolenhebungsmaschinen sind auf 65,000 Pfund Sterling (gegen 750,000
Gulben) und die hiedurch erzielte jahrliche Ersparang
jwischen 60- und 80tausend Pfund berechnet! — Segen blese Unternehmung verschwinden stelltch alle bekannten Svolenleitungen auf unserm Festlande, in
Hinsicht auf Produktion und Gewinn, als winzige Anlägen, wenn schon bei einigen dersethen in Hinsicht auf
die Kosten der Anlage und der Anterhaltung kein bebeutender Unterschied Statt findet.

184. Runft und Industrie in Desterreich.

Die Benühung nachstehender, früher ausschließend privilegirt gewesener Werbesserungen und Ersindungen, von benen die Jahrbücher des t. t. polytechnischen Institute zu Wien aussührliche Beschreibungen enthalten werden, und wovon Jedermann die von den Privilegienwerbern nach S. 2 des Allerhöchsten Patentes vom 8. December 1820 eingelegten Driginal-Beschreibungen, in dem eben genannten Institute jeder Zeit einsehen kann, ist nunmehr nach der ausbrücklichen Bestimmung des S. 23 des gedachten Patentes allgemein freigegeben.

1) Die von ben Brubern Munbing in Bien erfundene Fournirholz-Schneidmaschine (privilegirt am 21). Junius 1817).

Der wesentlichste Theil ber von ben Brubem Munbing erfundenen Fournirhelg = Schneibmaschine ift bie Cirkular-Sage. Diese unterschribet sich von ben gewöhnlichen Cirkularsagen baburch, bag bas Sagetlatt nicht aus Ginem Stude besteht, sonbern aus mehreren

^{*)} Rach ber hoben Lothigkeit, diefer Scole, nut mit Berwandlung des englischen Gemichtes und Aubikmaages in baperisches, berechnet, lieferte diefe Scolenleitung nabe an zweihundert Robrin, wie folde an unfern Salinen als Quantitatsmang bestimmt find.

"Gegmenten (eingezauften Deffeen) gufainntengeft. Diefe Deffer find un einer Detallicheibe ft Stellichrauben fo befeftiget, daß fie in einer liegen, und bie gegahnte Peripherie genau einen bitbet. Die Metallscheibe ift burch & eiferne Erme nem farten Wellbaum von Gifen verbunden, und libe Construction aller Theile gewährt ben Botbag feine Schwankungen eintreten tonnen, unb ichnitt bes holges gleichformiger als mit jeber an-Bage ausfallen muß. Das gleichmäßige Unrachen t schneibenden Dolgest wird bei biefer Kournicholteibmafchine burch zwei tegelformig abgebrehte, und echselnden Durchmessern verfehene bolgerne Scheiüber welche eine Schnur lauft, bewirfet. btung diefer Mafchine ift überhaupt fo volltom= bag ein zollbicker Laben in 20 Blatter gerfaat n kann, eine Theilung, welche gewiß als bas num ber Leiftung einer ahnlichen Dafchine bet merben muß.

lifted bes Kollmann und Köhly (privilegirt n 13. August 1799).

Diefer ift von ben gewöhnlichen, in Lebet-Fabriten ichlichen Falgstöden barin verschieden, daß er vollem perpenditular steht, und ber Arbeiter viel ber und schneller bas Falzen bes Lebers bewerkstellann. Die vorzügliche Anwendung dieses Falzeist zur Bearbeitung der Roßhaute, welche zu lichaften verwendet werden.

Iber-Platieunge-Methode bes burgerlichen Golbib Silberarbeiters, Anton Dberhaufer, auf imback, mittelst einer Zwischenlage einer leichtstusen Metall- Legirung (privilegirt am 11). Junius 100).

Diese Platirungs = Methobe, welche ber Erfinder bei ber Fabrifation ber mit Silber platirten tenen Schuh = und anderen Schnallen angewent, bestehet in Folgendem: Die rohe Lombade: wird mit einer Metall-Legirung aus Binn, mit Blei und Wismuth gemischt, überzogen (ange, und einen ahnlichen Ueberzug erhalt auch bas

Wilberbildtichen (ber geptatete Sieberftreifen), nomit bie Gehnallen-Belege: werden foll. - Indem man die beiden witt dem ermainten Metall - Lothe überzogenen Flächen der Aombackschnalle und des Silberblättchens auf einzunder logt, verzinigen sich beide bei einem sehr gerinzen ditt beide bei einem sehr gerinzen Diese Art. zu pantiren gewährt den Bortheil, daß bei Beschaldbigung der Schnallen, namentlich der Schuhschnallen, wobei der Silberüberzug an einzelnen Stellen leicht abzeltofen werden kann, die röthliche Farbe des Tombacks nicht gleich sichtbar, sondern noch immer durch den weißen Ueberzug des Metall - Lothes bedecht wird.

4) Maschine bes burgerlichen Golb - und Silberarbelbeiters, Anson Dberhaufer in Wien, zum Rrummen ober Biegen ber Schnallen (privilegirt am 19. Junius 1800).

Diese Maschine ift von bem Erfinder mit Bortheil bei bet Fabrikation ber ehemals mehr als jest in ber Mobe gemefenen, mit Gilber platirten Schnallen angewenbet worben. Die Ginrichtung biefer Mafchine besteht im Befentlichen in Folgendem: Ueber eine fattelformige Form (Rern) aus Stahl, worauf bie noch ungebogene Schnalle gelegt wird, bewegen fich in einer mit Bebeln verbundenen Borrichtung zwei Balgen in entgegengeseter Richtung von bem bochften Dunkte ber Form bis ju ben beiben Enben berfelben, fortmabrenb abwarts brudent, fo bag bie Schnalle genau bie Biegung erhalt, welche burch bie barunter befinbliche Form vorgezeichnet ift. Der Mechanismus zur Bewegung ber Balgen ift ein fehr einfaches, mit einer Schraube verbundenes Rabermert, und biefe überhaupt zwedmägig eingerichtete Dafchine verrichtet bas Biegen ber Schnallen mit Beibulfe eines einzigen Arbeiters viel fchneller und beffer, als biefes mit bem hammer gefchehen taint.

5) Die von Carl Baderhagen in Bien erfundenen Betterbacher (privilegirt am 20. Junius 1823).

Diefe Wetterbather, welche fur offene Bagen, Gartenplate u. bergl. anwendbar find, um Schut gegen Sonnenfchein ober Regen gu erhalten, haben ein febr einfaches Gerippe aus eifernen Spreitstangen, welche unten mit Febern versehen finb, bie in Löcher am Wagen ober am Boben bes zu bedockenden Plates einpassen. Die oberen Dachstangen, über welche bie Leinwand gezogen wirb, die auch an ben Seitenwanden herabhangt, sind mit Charnieren versehen, so daß biese ganze Borrichtung, wenn sie wieder abgenommen wird, in den möglichst kleinsten Raum zusammengelegt werden kann.

6) Berbefferung an ben orgelartigen Inftrumenten (fogenannten Bungenwerken) bes burgerlichen Inftrumentenmachers, Dichael Rofenberger (privilegirt am 14. April 1826).

Diefe Berbesserung besteht barin, baß an ber Rlappe, welche die Deffnung schließt, burch die ber mittelft eines Blasebalges hervorgebrachte Wind ben Durchgang hat, eine Metallseber und eine Schraube angebracht sind, durch welche die Klappe vor = und rudwarts bewegt werden kann. Im ersteren Falle wird ber Ton hoher, bei einer Berschiebung nach ruck wärts tiefer gestimmt. Auf diese Weise wird es auch möglich, ein solches Instrument in einer gleichen Stummung zu erhalten, so wie dieselbe Vorrichtung mit einer kleinen Abanderung an den gewöhnlichen Orgelspfeisen angebracht werden kann.

185. Zubereitung bes Mahagoniholzes zur Berarheitung.

Mach bem Glasgow Magazin Nr. 12. C. 400 wird zur Ersparung von Zeit und Kosten ein besorderes Berfahren empsohlen, welchem zu Folge sowohl Mahagoni als anderes hartes Hotz sagleich, ohne daß es
sich wirft, verarbeitet werden kann, und ohne daß man
wächig hat, basselbe zuvor Jahre lang austrocknen zu
kassen. Das Hotz wird namlich in eine einzelne Kiste gelegt, welche ganz dicht geschlossen ist; aus ei=
nem Dampstessel wird sodann mittelst einer Röhre
Damps auf das Hotz geleitet, und so wird dasselbe einer Temperatur ausgeseht, welche der Siedechibe gleich=
kommt. Hierauf wird das Hotz berausgenommen, und
vhngesähr 24 Stunden lang in eine warme Stude-gelegt, nachdem dasselbe zwei Stunden lang in dem Dampfteffel auf biefe Weise ist zubereitet worben. Bei biesem Berfahren erhalt man mehrere Bortheile, unter embern, bas sich alle farbige Abern verlieren, so wie Insetten und Eper, bie sich allenfalls in bem holze besinden, auch erhalt bieses eine schönere Farbe.

186. Ueber bie Anwendung von Pflugen bei Grabenarbeiten.

Der königl. wurtembergische hauptmann v. Brudemann machte in ben Berhandlungen bes Bereins zur Beförderung bes Gewerbesteißes in Preußen bei ber Anlegung eines Kanals in Friedrichshall ein Verfahren bekannt, welches Aufmerklamkeit verdient. Er bewirkte bie Aufreißung bes Bodens durch besondere Pflage. Bei einem berselben, melchen vier Menschen leiteten, und 8 Pferde vorgespannt waren, wurden im Durchtchnitte binnen 3 Stunden 48,000 Rubiksuf Erbe aufzgerissen, und in Aurzem eine Erdmasse von 2,500,000 Kubiksuf aufgepflugt. Als Kies und Steingerölle vordam, wurde ein anderer Pflug angewendet, welcher den Kies vollkommen durchwühlte, ohne wegen seines langen Gebrauches die mindeste Beschähigung zu erseiben.

. Um eine moglichft genaue Bergleichung swiften ber Arbeit von Menfchen und berjenigen ber Pffage ju etlangen, murbe feche fraftigen und fleißigen Rannern ein Plat abgestedt, um biefen mit gewöhnlichen Inftrumenten aufzugraben. Die Refultate ergaben fic fo, bag ein Pflug fo viel leiftete als 060 Mann. ein anderer Pflug fo viel als 477 Mann. ermies fich eine bebeutenbe Ersparung auch bei ber Anstrodnung bes Materials und ber Erleichterung bes Transportes. Diefe Ibee bes Pflugens foll bei Straffen-Planieren und Fortififation mit Bortheil angumenben Die Arbeit foll auch fehr erleichtert werben, wenn ber Pflug mahrenb bes Ganges fatt in geraber Richtung, wie bei bem gewöhnlichen Ackern, feitwarts bewegt wirb, weil hiedurch ber Boben mit wenigerem Araftaufwande losgeriffen werben tann.

187. Mefrolog.

Georg Friedrich Drepler, am 22. September 1772 gu hapaffenried bei Regeneburg gebobren, feit Z. Pool. 1800 Burger und Gifenhanbler in Banhabarn. bon feit bem Jahre 1804 als Magiftratt-Rommun sinistrations = und Munisipal = Rath, bann als rmeifter im ununterbrochenen Gemeinbeblenfte, n Monate Rebr. L. J. abet auch Mitglieb bes bnifchen Bereines fur bas Ronigreich Bapern, en 17. bieß, (in Folge einer Desorganifation bes ibes,) nach einem funfmonatlich fcmerzhaften nlager. - Remtnifreich, unermübet thatig, und annthig erfreute er fich im Leben über feiner wieen Babl gum Burgermeifter bes allgemeinen Inmiffes feiner erfprieflichen Leiftungen; und nue rbienter Dant um 22jahrig ftanbhafte Daben & Bobl ber, feiner Gorge anvertrauten Rommune newefen, welcher ihn in allgemeiner und aufr Trauer zu Grabe geleitete.

richonsten seiner Lebenstage; benn an biesem Zage ihm, an der Spite einer besondern Abordnung, verwort. A. Majestät die ehrsurchtsvollste Huldigung reuen Stadt Landsberg allerunterthänigst darzus, und die allergnädigste Bersicherung landesväters huld in den herzerhebendsten Ausbrücken entgenehmen; die Erinnerung an diese wichtige Beritt erheiterte seine lette Lebenszeit, so wie sie bschlich fortlebt in den damaligen Gesährten des benen und in sammtlichen Burgern Landsbergs—

loch am 17. Nov. v. J. feierte Burgermeifter Drep-

eftigkeit in ber Unterthanentreue, Gifer fur bie es Baterlandes, Unverdroffenheit in Forberung teindlichen Interessen, ungeheuchelte Frommig=Berehrung ber gottlichen Borsehung, Sorgfalt Wohl seiner Familie sind bemnach bie lebendiundpfeiler zu dem Denkmale, welches sich Georgh Drepler in den herzen seiner Mitburger ner hinterlassenen geseht. Moge das Beispiel Burgersinnes, von ihm durch sein ganges Leben Ut, in unserer Gemeinde nie verloren werben!

reulichen Bererbung an ihre Rachfommen.

Koniglich banerische Privilegien.

e. Majeftat ber Konig haben unterm'tober b. J. bem Aleranber. Streder ju Mill-

Keim ich Privilezium auf Abefertigung und Batauf von Theparaten digenen Erfindung jur Fabritation bes Weingeistes auf den Zeitraum von an t. Jahren, iftenid den den den Beitraum von an t. Jahren, Wiedens Annuer-Gehülfen Rie tolaus Anton Gastin-ger in München ein Privile-ginm auf die von ihm erfundene mechanische Borrichtung zur-Erzeugung feiner Brennole, und die eigenschlichte ebenische Behandlungs und Verfahrungsstelle auf den Beitraum von zehn Jahren allergnabigst zu ertheilen gerahe.

189. .. Misjellen.

Unter ben gablreichen Patenten, welche in England ertheilt werben, verbienen aus ber jungften Beit bie nachfolgenden einer befonbern Etwahnung : bas Datent unterm 25. August 1826 für Francis Salliban, Esq., auf Berbefferung im Deben bes Bafe fert burch Drud. — Das Patent vom 20. August b. J. fir Robert Bust und William Ring Beftler, Flacispinnern' aus Leebs, auf Berbefferung ber Dafchinerien jum Becheln ober Burichten, und gum Brechen, Schwingen und Reinigen bes Sanfes, Flachfes und anderer faferiger Gubftangen, - em Patent vom 18. Sept. b. J. fur Thomas Robinson Billiams, aus Norvolkstreet auf eine Maschine um Rletten ober andern Substanzen von der Bolle, von Haaren oder Pelzwerte weggubringen. (M. f. Reportory of Patent - Inventions. Oftober 1826).

Lomenis Weinstampse, mit welcher man weit schneller und besser stammten, als mit jeder bisher bestammten, sindet in Italien großen Beisall, und wird bereits mehrsach angewendet. Es ware sehr zu wunschen, daß in Bapern diese Berfahrungsart mehr bestannt gemacht wurde, da die bisherige Behandlungsweise sehnndlungsweise sehn mangelhaft ist, und Bersuche, Berbesserunsgen einzusühren, misslungen haben, worüber teider die Beweise vorliegen.

Wie fehr Nord = Amerika in der Kultur und In= buftrie diefes großen Staates vorschreitet, beweiset die lange Reihe Patente, welche das Londoner Journal of Arts vom September d. J. liefert. Es wurden bort Patente bis zum 12. April 1826 ertheilt auf mehrere Drefdmafdinen, auf eine Dafdmafdine, auf mafferfefen Sitt, auf Spinnmafchinen, auf Dafchinen jum Unmaden bes Mortels, jum Dafden, jum Coinbelfagen, gum Sempraffen, gum Dreffen ber Reife, gum Lebernaben, jum Musteben ber Baummurgelfiede, jur Bertleinerung bee Seiges, jur Bulenmenfugung und Saljung ber Bretter, jum Papiermachen zc. Anbere Erfindungen betrafen eine Dethobe Baffer gu gleben, bie Reinigung ber Baummellenfaamen, Pungen, Cagemublen, eine Art Randle ju graben, Befen ju binben, einen Runftfluhl ju Drahtgeweben, eine neue Garbemethobe, feuerfeste Riften aus gefchlagenem Gifen, eine Dethabe Rergen gu gieben, Beuge gu meffen, Fenfter und Thuren feuerfest ju machen, Sige gu erzeugen, Biegel gu ftreichen und ju gerichlagen, ben Thon jugubereiten und ju mahlen, Maffer ju Spanmublen, einen Pflug aus Gufeifen jum Pflugen an ber Ceite eines Bugels, und mehrere andere Begenftanbe, worunter ebenfalls Patente ertheilt murben. Wie gemeinnutig bie meiften biefer Erfiubungen find, ift auf ben erften Unblid fichttar, fo wie bie Befanntmachung ber Wefenheit berfelben febr ju munichen mare, porausgefest, bag bie Mirtung ben Worten entspricht.

190. Literarifche Anzeigen.

A. Anleitung jur Benuhung bes luftleeren Raums und bes Luftbrucks in ben Gewerben, vornamlich beim Destilliren, Eindunften, Filtriren, Gerben, Farben, Ratundrucken, Walken, Bleichen, Buderraffiniren, Lichterziehen. Brobbacken, Leimen bes Papiers, Erkalten und zum Bewegen der Maschinen zc. Bon Joh. Carl Leuch 6. Rurnberg 1826 im Komtoir der Handlungszeitung. Mit einem Steinbruck. in 8. 90 Seiten.

B. Reuestes Sanbbuch fur Fabrikanten, Runftler, Sandwerker und Dekonomen, ober die neuesten und nüblichsten Erfindungen, Entbedungen und Beobachtungen, besonders der Englander, Franzosen und Deutschen, in der Chemie, Fabrikwissenschaft und Dekonomie. Bon Joh. Carl Leuchs. 10ter Band mit 3 Steinstafeln. Rund. 1826 im Komtoir der allgemeinen Sandulungszeitung. gr. 8. 518 Seiten.

Der haupt=Inhalt biefes Banbes behandelt bie

nachfolgenben Gegenstände, welche wir in biefen Bidtetern, so vielfaltig biefelben auch find, um so mehr aufnehmen zu durfen glauben, ale biefer Inhalt eine Refte
intereffanter, in bas industrielle Leben eingreifenber Gegenstände enthaltet, wobei, wie der Titel bereits zeigt, bie
neuesten und intereffantesten Ersindungen der Englander,
Kranzesen und Deutschen benutt worden sind.

... Ueber Bermanblung bes Starfmehle in Bucker burch Geeftenmals, und eine beffere Art Brauntwein und Bier aus Rartoffeln zu bereiten. - Berbefferte Art Ctate teguder zu bereiten. - Berfchiebene Arten, Die farbigen Abeile aus Budet, und Girup ju entfernen. Entfarben mit Roble. Entfarben mit Chlor. Entfarben mit Thonerde. Berbefferungen in ber Bereitung bes Beins. - Ueber bas Berftarten bes Deingeiftes burch Berbunften in thierischen Sauten. rungen im Branntweinbrennen. - Anleitung gur Bereitung ber Schreibfebern. - Berfahren, Bettfebern gu verbeffern. - Bereitung bes Borapes aus Borapfaure. - Reue Bereitung bes Ratrons. - Bereitung bes Gifenvitriols. - Ginige Bereitungsarten bes Aupfervitriols. - Reue Beobachtungen über bie Bilbung und befte Bereitungsart bes Salpeters. - Bereitungsart verfchiebener gruner Farben aus Rupferpitriol, nebft Ungabe einer beffern Bereitung bes Supfervitriols, ber Coba und einer Art Golb und Gilber bon Rupfer ju icheiben. - Bereitung einiger neuer Beigen um Farben und Druden, und Anmenbungsart berfelben. -Berfahren, Leinengarn fo bauerhaft als Baumwollengarn roth, violet und braunroth ju farben. - Fang's und Smith's Berfahren, belles ober bunfles Roth auf rothgefarbten Baumwollenzeugen hervorzubringen --Weber's Berfahren, Baumwollenzeuge turfifchroth m farben. - Berfahren, Wolle bauerhaft grun ju fitben. - Berfahren, wollene Beuge mit bauerhaften Farben zn bedrucken. — Berbefferte Druckmodeln für gestreifte Ratune. - Babnall's Art mit Berlinge blau zu farben. - Berbefferungen im Dachbeden. -Berfchiebene Unwendungearten bes Erbharges. - Utber bie Anwendung ber Talterbe ju feuerfeften Schmelis tiegeln.

(Fortfebung folgt.)

e executação ane el consessão de elementos de elementos

unst und Gewerden Blatt

des polytechnischen Bereins für bas Sonigerich Bagern.

Birminden ic. Andere Eife

มาร (กร้าร์) สะเราะ

mgen des Bereins. — Bendhung des Lichtes vom glubruden Kaft. --- "Uder, rinigt, gene Geffichtichen bie Berbefferung der Anfachen. — Ueber das Bielchen mit Dampf. — Ueber die hanfenen Schlauche bes Anfreas und Georg Dierrich Dorbett ber beite L. — Abnforderung an Gariner. — Misjellen. — Abnigit Bandiff Problegien. — Anforderung ber Priviles Die Lierrarifche Angeigen.

Berhandlungen bes Bereins.

niß ber bem polytechnischen Bereine fur en vom 23. Marg bis 1. November beige= en Mitglieder: Die herren

Barth, Johann Karl, Wirth und Eigenthumer on Tivoli in Munchen.

tammerlohr, Anton Ritter von, f. Bauifpektor in Landshut.

eo, Frang, Afabemiter, Lehrer ber Chemie, n ber Feiertags-Schule in Munchen.

ber Sigung vom 4. Rovember b. J. wurde Ropalpolitur, welche Dr. Gich wendner, Destillateur und Früchtenhandler in ber Wein1633 verfertiget, und wovon derselbe Proben sobem Materiale ber Politur als auch von ber
ig berselben vorgelegt hatte, Bortrag erstattet,
lossen, biesen Gegenstand einer Komunission
jusses zur Prüfung zu übergeben.

Borftellung, welche überreicht worden ift, nit zur allgemeinen Kenntniß gebracht, mit ihe, daß die Resultate ber Untersuchung, sobe erfolgt senn wird, ebenfalls im Kurzen Blattern mitgetheilt werben.

vielen Berfuchen gelang es mir enblich, ftillation ben Kopal im Beingeifte , beffen Borzüglichkeit fich bahin erweifet, bag er bie Schellack-Politur in Sinficht bes Glanges, ber Dauerhaftigkeit, und ber ichnellern und vortheilhaftern Politirung fehr übertrifft.

Selbst ber polytechnische Berein sprach in seinem Runft = und Gemerbe = Blatte schon seine Bufriedenheit und Borzüglichkeit über die Politur des Tisches, ben herr Kistlermeister Zavier Fortner zur Begutachtung vorgewiesen, aus. herr Fortner und besten Stiesvater herr Rumbach von Nympbenburg sind es, die die ersten Versuche meiner Ropalpolitur machten, und hiedurch die gehörige Anwendung ervortheilten. Auch hat herr Fortner die Chatoulle, welche vom hiesigen königl. Magistrate für Ihro Majestat die Königin bestimmt, gesertiget, und hiezu meine Kopalpolitur angewendet, derer vorzügliche Entsprechung ich denn jedem rechtlichem Urtheile anheim stelle.

herr Riftermeifter Befenbacher dufert taut gemachten Berfuchen mit meiner Ropalpolitur: bag er biefe binfichtlich ber schnellern und leichtern Politirung, ber Dauer und Harte, und bes reinern und viel schonern Glanges — ber Schellactpolitur weit vorziehe, ja mit ber Schellactpolitur nie im Stande mare, bas erzwecken zu konnen, was meine Ropalpolitur leistet.

herr Kistlermeister Doll von Bogenhausen beftatiget bas namliche mit bem Beisabe: baß er auf
bas mit Kopal politirte holz Bersuche mit kaltem, warmem
und siedendem Basser gemacht, und nur beim Gebrauch bes hochst siedenden Bassers etwas wenig schadhaftes bewerkte,

herr Drechslermeister Chel bestätiget gleichfalls bie entsprechendsten Eigenschaften meiner Ropalpolitur. Auch tauchte er die palitirte Arbeit in kaltes und warmes Masser, und brachte sie nach Abtrodnung wieder unschahaft jum Glanze.

herr hofbrunnenmeifter De f ließ burch einen feiner Arbeiter gleichfalls Berfuche mit meiner Ropalpolitur machen, und überzeugte sich bes vorbesagten beften Erfolgs.

Herr Schiele, Mobellift bei bem t. Ingenieur-Ecrps, und Auffeher ber t. technischen Militarbauten batt fich bereit, gemäß feiner gemachten Versuche mit meiner Acpalpolitur, ben entsprechendsten Aufschluß zu geben.

Auf noch mehrere anderseitig gemachte Bersuche mit meiner Kopalpolitur konnte ich mich ber vollsten Entsprechung wegen beziehen, schmeichte mir aber des Borbesagten wegen schen zur zutrauenden hinreichung, und nehme mir baber die Frenheit, kleine Proben vom hrn. Befenbacher, hrn. Doll, hrn. Etel, hrn. heß und hrn. Schiele beizulegen, mit ber Bitte:

"baß ber polytechnische Berein nach Bernehmung vorbesagter Herren, und ber baburch vollst gemachten Ueberzeugung bes Dbenbesagten, — baß meine Ropal-politur wirklich so vorzüglich entspreche, — biese in seinem Kunst = und Gewerbe-Blatte laut erwähnten Gingenschaften bekannt mache, damit ich durch biese empschalende Bekanntmachung ungleich eher Absah bekomme, ben ich nach muhsamen Bersuchen und merklichen Unstoffen zu erzweichen wunschte."

Die Anwendung meiner Kopalpolitur ift folgende: Wenn das Holz feinstens abgeschliffen ist, so wird mit der Schellackpolitur der Grund gelegt, eben so, wie dem gewöhnlichen Politiren. Codald dieses geschehen, so mischt man etwas wenig Schellacks und Kopalpolitur in gleiche Theile, wovon man ein sie bis hochstens zweimal in den Politurhader zur Auftragung schuttet, und endlich politirt man schlüsslich mit nur zehr menig Kopalpolitur allein ganz aus. Bur Kopalpolitur allein muß ein eigens teiner hader genommen werden, der nur wenig mit Kopal beneht werden darf, ja es

wird oft nothig, bağ man zuleht bie Repalpolitur auch noch mit fehr starten Weingeist verdunnen muß, beswegen ber Kopal sich keineswegs trubt. Der Kopabhader darf zur leichtern Reibung mit Leinol kaum merkbar bedupft fenn.

Sollte sich bei Auftragung der Repalpotitur ein Schmier zeigen, so ist ce ein Be chen, baß man schen zur Schellackpolitur zu viel Leinel genommen, da der Ropal bei Berbindung mit der Schellackpolitut burch erforderlich langeres Reiben herausarbeitet. Wischt man nach einiger Reibung mittelst eines andern Habers biesen Schmier, welches nur Leinol ist, hinweg, so erfolgt schmer Glanz, welchen man mittelst eines andern seinen Haders mit wenig Ropalpolitur schnellstens erboben kann.

herr Rumbach fagt: wenn man anf biefe Art ein Möblement vollstens auspolitiet hat, und baburch schon sehr schönen Glanz erhalten, so soll man biefe Arbeit einige Tage recht trocknen und harten laffen, sobann mittelst eines sehr fein geschlämmten Trippels mit Leinol etwas menig abschleifen, und sobann mittelst sehr wenig verdünnter Kopalpolitur barüber politiren, so verssiegt bei jedem Strich ein blauer Dunft, und im nämlichen Augenblicke zeigt sich ber reinste Bafferspiegel.

Ift es, fahrt er fort, bag ein solches Moblement gu ftar? beschmutt murbe, so barf man nur mit fein geschlanunten Trippel, ber mit etwas Leinol vermengt, es wieder ein wenig abschleifen, so vergeht aller Schmut, und bei, wie vorbesagter, Nachsahrung mit sehr wenig verdunnter Kopalpolitur hat man sogleich wieder den vorigen schönsten Glanz in bester Dauer.

Daß man zur Politirung der Mobeln ic. nur febr wenig Ropalpolitur und bafür auch weniger Schelladspolitur gebraucht, wird Jedermann, der von befagter Ropalpolitur Gebrauch macht, genügend überzeugen.

Gfcwendner.

192. Benühung bes Lichtes vom glubenben Ralf.

Eine neuerliche Aufnahme von Irland bat ben Lieutenant Drummond veranlagt, fich mit Berbeffe-

rung ber nachtlichen geobatifden Signale gu befchaftigen, indem bas Beiffeuer und bie Arganbichen Lampen mit mehreren kongentrischen Dochten und einem parebolifchen Refletter, beren man fich bieber ale folcher bebiente, noch manches zu wunschen übrig laffen follen. Die Blamme bes im Sauerstoffgas brennenben Phosphore und mehrere andere Mittel, auf die Gr. Drummond zunachft verfiel, murben unbrauchbar gefunden, weil hr Licht nicht hart befrangt war. Dahingegen fand berfelbe, bag bas Licht, welches gewiffe Erben und Metallornbe bei ihrem Gluben in ber burch Cauerftoffgas unterhaltenen Alfoholflamme hervorbringen, vollig jenem Beede entipricht. Nach einer Difchung mittelft bes Rumford' fchen Photometere war bas Licht mit Magnefia 10, mit Birfonerbe 31 und mit Rale 57mal beller, als bas einer Argand'schen Lampe. Unter ben ennftigften Umftanben leuchtete ber Ralt fogar 83mal ftarter, als ber hellfte Theil ber Flamme einer folchen Samme, und., in ben Brennpunkt eines parabolischen Meffettors gebracht, war er auf 40 gus Entfernung nech zu blenbend, um ihn anfehen zu konnen. Gebrannter Raltstein eignet fich am besten gu biefem Bebufe, ba man leicht Rugelchen mit einem Stiele verfeben baraus formen, unb, mas jur Erlangung eines ant begrangten Lichtes mefentlich ift, biefen eine glatte Dberfidge geben fann. herr Drummond fand auch, bag bas mit Ralt erzeugte Licht ein Gemenge von Chlor und hobrogengas ju Calgfaure vereinigt (mas fic nach brn. Dr. Geebed auch burch bas Bengalifche Meiffeuer bewirken lagt), und bag bie violetten Strablen feines Spektrums eine merkbare Wirkung mef bad. Chlorfilber haben. Nach Drn. Berichel ertheilt Jenes Licht alle Arten. von Strahlen,, vorzugs= meife gber grune, gelbe, und eine Gattung rother, bie ben orangenfarbenen Connenlichtspeltrums nabe tommen. (Ann. of Phil. N. S. XI. 451).

193. Ueber einige neue Erfindungen jur Ber-

Bei ber wichtigen Rolle ,. welche bie Dampfmafchine als ber machtigste hobel aller Gewerbe in Engtand feit mehr als. einem halben Jahrhunderte spielt, und bei ber vastlofen Thatigeeit, mit welcher man bort. ftatt, wie in anbern Lanbern, mit gewiffenhafter Treue an bem Alten (Guten ober Schlechten) ju bangen, in allen Zweigen ber Inbuftrie immer vormarte, immer weiter und bober ftrebt, ift es tein Wunder, daß auch bie moglichfte Bervollkommnung ber Dampfmafchine viele Mechaniker beschäftigt hat, und noch immer be-Schäftigt, und bag man mit bem vortrefflichen Dechanismus bes unfterblichen Watt, welcher noch vor ei= nigen zwanzig Jahren für bas non plus ultra ber Bolltommenheit in biefem Fache galt, nicht mehr gu= frieden, ftete neue, noch mirtfamere und portheilhaftere Ronftruktionen von Dampfmaschinen ju erfinden fucht. Wirklich beträgt bie Babl ber feit bem Anfange bes gegenwurtigen Jahrhunderts auf verschiebene Berbefferungen und neue Konstruktionen biefer Art in Condon genommenen Patente ichon gegen breihundert, und faft jedes Monathest bes Repertory of Patent Inventions Liefert wieder neue Bufate ju biefer Lifte. nen fich zwar bie wenigsten biefer Erfindungen burch Driginalität und Brauchbarkeit aus; bei den: Meiften ift bas Reue nicht brauchbar, ober bas Brauchbare nicht neu,, und viele berfelben find gang unbrauchbare, jum Theile gar ungereimte Sbeen. Indeffen findet man unter biefer großen Menge boch auch manches Gute,, manche originelle und finnreiche Borrichtung, beren praktifcher Werth nicht zu verkennen, und wodurch bie fo hochst wichtige Mechanik des Dampfes in ben neueften Beiten merklich vervollkommnet worden ift ..

(Die Fortfehung, folgt.).

194. Ueber bas Bleichen mit Dampf.

Das Dampfbleichen ift in ber letten Beit in Frankteich mit großem Erfolge angewendet worden. Diefes Berfahren tam. aus bem Drient, und wurde burch Chaptal befannt gemacht.

Man legt zu diesem 3wede bas Tuch in eine schwache Aehlauge, und hangt es bann über ein Siebegefäß, in welchem die Lauge in Dampfe verwandelt, und genothigt wird, das Auch zu burchdringen; hierauf legt man es in eine Austosung des chlorsauren Kaltes, und bleicht es noch 2-3. Tage lang auf dem Rasen.

5.00

Dann ift bas gange Gefchaft vollenbet, weim man es mis Baumwolle zu thum harry die Leinwand kann jew boch noch eine gelbliche: Farbe behatten, welche man burch ein zweites alkalisches Dampfbab, und es, zweytens, burch 2 bis Itägiges Blasenbleichen entfernen kann.

195. Arber die hanfenen Schlauche des Ans dreas und Georg Dietrich Sorbelt ju Sommerhausen.

Barrier Service

Der Ausschuß bes polptechnischen Bereins hat bie von S. Steinhaufer eingesendeten hanfenen Schlaude ohne Nath einer Prufung unterwerfen, und bie Refultate berfelben bem Runft = und Gewerbe-Blatte Rr. 29 einverleiben laffen.

hiegegen treten nun die hrn. Andreas und Georg Dietrich horbelt zu Sommerhausen auf, und überfendeten dem Bereins-Ausschusse eine Erwiederung, mit der Bitte, bieselbe in das Kunst = und Gewerbeblatt aufzunehmen.

Die Erfüllung: biefes Wunsches konnte keinem Anstand unterliegen, jedoch fah man sich veranlaßt, den Auffat selbst von den darin häusig enthaltenen persfönlichen Ausfallen und unanständigen Ausbrücken, welche zur Wesenheit der Sache durchaus nicht gehören, und zur Aufnahme in das erwähnte Blatt keineswegs geseignet sind, zu reinigen.

Inbem wir nun biefe Erwiederung im Uebrigen wortlich hier mittheilen, fugen wir bei, bag eine Gegenerwiederung in einem ber nachften Bereinsblatter folgen wirb.

Erwieberung.

In Nr. 29 bes dießichrigen Runft = und Sewerbe-Blattes vom Königreiche Bapern liest man über bie schwarzhanfenen Schläuche eine Abhandlung, bie bem Sinne nach widersprechend, für den Kenner ungenügend, in der Gründeführung unrichtig ist, dabei den Patentträgern des berührten Objektes nachtheilig und außerst zurücksehend erscheinen muß, da sie darinnen namentlich angegriffen sind.

Wir feben uns baber aufgeforbert, jene irrige

Anfichen mittelft gegenwärtigen naber an's Bicht gu

". Gleich Eingangs prunten mehrjahrige Etfahrungen, bie Deren Steinbaufer's fchwarp banfene Schlauche empfehlen follen, und boch geftet man unmittelbar barauf ju, daß der Brand im 3. 1825 im Mindener Theaterhaufe genaunten Den. Steinhaufer erft Beranlaffung ju Berfuchen in biefem Jobrifate gab. Sat biefer nun in gedachtes Softheate 1 pr. 100 Schuh abgefett; fo fann noch teineswegt bie Rebe von Ausbauer sepn, weil dieses Prabitat ibm erft fpatere Jahrgebenbe beilegen tonnen; ber Ausbrud: mehrfahrig, von einer erft einjahrigen gepruften Arbeit ift baber ein Biberfpruch, ber und um fo mehr auffallt, ba wir ichon 1823 an baffelbe Direttorium Schlauce fanbten, und 1824 und 1825 noch 1600 Schub babin gu'schicken hatten, die boch als alter nicht weniger Gemahr haben werben.

Bekennend, daß wir zur Vervollkommnung unfens Fabrikats viele Jahre nothig hatten, klingt es ums um so unwahrscheinlicher, wie herr Stein haufer, in einer so kurzen Beit, nicht nur alle Sorten von hauf probiren und perfektibilisiren konnte; sondern sogar bes non plus ultra in Bervollkommnung bes erwahnten Begenstandes sich zu erwerben wußte, und alle in = und aubländischen Fabrikanten badurch in Schatten zu fielen vermochte.

Schwarzer ober Steinhanf tann nie bie haltbarteit gewinnen, wie der weiße ober Wafferhanf, und ber Schlauch bes erftern immer mehr die gerühmte Ausbauer erhalten, wenn gleich bas schnellere Trocknen per gestanden wird. Bu einem lichtenden Grunde und Bremeidung ahnlicher Flachheit sep mir Nachstehendes erlaubt:

In harten Korpern ist mehr Dichtigkeit als in weichen; dieß liegt in der Natur der Sache, nun hat der Wasserhanf eine ungleich hartere Substanz, und ift dabei kerniger als der Schwarzhanf, folglich muß ihm mehr Haltbarkeit eigen seyn. Dies alles ist den Sachverstandigen so klar, daß auch deswegen der Schlauchs Weber, Sailer, Schiffer, Schuhmacher zc. sich keines andern, als des Weißhanss bedient.

Bollten alle biefe Gemerbe fo thericht unb fo bichaftlich feyn, und den hartern, babei ungleich rn Bafferhanf verarbeiten und gebranchen, ewens ichere und viel mobifeilere Schwarzbanf gleiche pobl gar noch beffere Baltbarteit befuße? Der rabanf ift wegen feiner Weichheit leichter gu ver-L. forbert nicht bie außerorbentliche Rorperanftrenund einen nur gemobnlichen Mechanismus im ubl: mas allein Berr Stein baufer tennen und ba es ihm icheinbar gelungen-ift, Proben en ju tonnen, (von benen jur Beit noch nichts t ale Bemahr geleiftet werben tann,) fo muß, ochte man wenigstens biefen Sanf und Sabritanfelben alle bie guten Eigenschaften beilegen , bie Beighanf und anbern Arbeitern biefes Materials tat find.

Ihne herrn Steinhaufer zu nahe treten zu, möchte ich vermuthen, daß berselbe noch gar beißhanfenen Schlauchproben gemacht hat, weil pr. 100 Schuh, an benen er erst seine Kraft te, diese gerühmte Bolltommenheit nicht möglich bem benannte schwer zu erzielenden weißhansenen iche in so kurzer Zeit nicht gewonnen werden, ehr als noch so viele Schuhe und Jahre im uns Kelbe der Bersuche bedinglich sind, um biese Fertigkeit und noch dazu gerühmte Bolltomet zu erhalten.

Die Unterzeichneten arbeiten nun schon seit 30 : weißhanfene Schlauche, beren Wafferhaltbarteit nlanglich bewähren, und was gewiß für die Rützeben sei eben so fehr spricht, als die Gute berfetben bei eien 1000 Stud Schlauchen, die von ihrer hand ten, allgemein durch ehrenvolle Beugniffe nachweis-

der Berfaffer in bem oben angezogenen Blatte it am Schluffe feiner Empfehlung auch ber eitheit ber Steinhaufer'schen Schlauche. Inid die Preise schon auf 75 pr. Et. gestiegen, aber bis 30 fl. gesunken.

Rehr ber Wahrheit als ber Bertheibigung wegen, : als patentifirte Schlauchfabritanten im Grunde cht nothig haben, beuten wir bloß an, bag von benannten Steinhausser ichen Schliechen einige mach Wurzhurg kamen, wen benm Gate wir Umgangefteber men mussen, da sie blos zu Bierschlauchen verwendet wurden, daß wir sie aber in diesem Jahre um gleischen Preis und von gleicher Weete recht Bern liefern, und dabei noch um frequenten Absah bitten. Dies sep hier, um jungers guten, Rappand, bes, Physicians. Willen und ber befangenen Angahe, wegen niedergesest.

Es verdient auch um so mehr hier einer Anregung, als wir in Kompagnie Weißhanf, ber ungleich
theuerer im Einkauf ist, um gleichen Preis hearbeiten,
und uns bes Steinhanfs in dem nachgesuchten Privilegio gar nicht ruhmen mochten, weil wir diesen zu verarbeiten für keine Kunst halten, darum auch nur das
Jahr 1810 als das Jahr der Bervollkommung, in
unserm Bittgesuche ansehten. Seit jener Zeit bethätigen wir nämlich die fast unzerstorbaren vollkommen
wasserbaltigen Schläuche.

Aus dem Menigen hervorgebend, bag unsere Schlauche einen großen Borgug vor benen anberer Drte baben. anfoust es thoricht mare, ben theuerern, viel ichmerer zu verarbeitenden Beighanf bem mobifeilern und gang leicht zu fabricirenden Steinhanf vorzugieben, bielten wir es fur Pflicht, ber offenkundigen Babrheit gemage Schilberung ale Antwort auf bas in Dr. 20 bes Runft = und Gewerbe = Blattes vom Konigreiche Bapern, gu verfaffen, und um beffen Inferirung in eben biefem Blatte gu bitten, bamit nicht uns ein Schaben beim Publitum ermachft, bie weißbanfenen, ungleich baltbarern von ben ternlofen fcmargbanfenen Schlauchen verdunkelt, unfere Bojabrigen Bemubungen und Erfahrungen einem erft einjahrigen Beginnen nachgefest werden, fo wie überhaupt unserer gemeinnutigen Arbeit nicht basjenige Berbienft ju entreißen gelingt, bas felbft Se. tonigliche Majestat mit einem Privilegio allergnabigft zu belohnen geruhten, fur beren Dauer wir Garantie leiften, und jeber geeigneten Prufung und und bas Kabrifat unterwerfen.

Sommerhausen am 26. August 1826.

Andreas Sorbelt. Georg Dietrich Horbelt.

Beugniffe

Durch biefe meine Banbunterfchrift und bengebruittem Siegel beftatige ich, bag ich fowohl im Jahre 1811 babier in bem Burgerspital, als wie auch in bem Jahr 1814 batier in bem Sof bes verftorbenen Brunnentreifters Merit Regelcin benen Berfuchen, benen von Unbreat borbe It aus bem langen Strafburger weißen Sanf verfertigten Schilduchen ohne Rath, welche an ben Fenerfprigen befestigt waren, ber Gewalt bes hindurchgetriebenen Baffers volltommen widerftanben haben, ba bingegen bie gur Bergleichung in ihrer Baltbarteit angebrachte leberne Schlauche bin und wiebet aufgeborften finb; ich halte bemnach bafur, bag man bei ber Auswahl eines Sanfe zu biefer wichtigen Abficht auf einen langen, weißen, gaben Banf, melder in feiner Bafferroffung an feiner Babigfeit nichts gelitten bat, bie genauefte Ricfficht nehmen, und ben furgen grauen Sanf, beffen Fafern fich nicht fo lang beim Spinnen in einanber wirten und befestigen tonnen, vermeiben folle, fo wie es aus biefem Grunde eine befannte Sache ift, bag bie Schufter ben langen weißen banf bem turgen grauen Sanf bei ihrer Arbeit vorziehen.

Burgburg, ben 13ten September 1826.

G. Pidel, Doctor ber Meb. u. Chir.

Die Erfahrung hat mich belehrt, baß bie weißhanfenen Schläuche die stein = ober schwarzhanfenen an Dauer
weit übertreffen, und mich beswegen auch bewogen, nie
schwarzhanfene Schläuche mehr in eine Feuermaschine
zu machen. Da nun herr horbelt und Komp. diese
meine reine Willensmeinung schriftlich von mir wunscht,
so nehme ich kein Bebenken, dieses durch Gegenwartiaes als der Wahrheit getreu auszusprechen.

Burgburg, ben 11. Sept. 1826.

Georg Philipp Jager, Glockengieger.

Daß herr horbelt über 30 Jahre hanfene Schlauche und Feuereimer verfertigt, und bavon fchon an meinen Bater und nach beffen Tob an mich, abgeliefert, und ich biefelben stets gut, und feitbem sie von

Weishanf gearbeitet werben, vollfommen maffiebicht und bauerhaft gefunden habe, bezeuge ich demfelben abt ber reinen Wahrheit gemäß.

28argheres. ben 10. Cept. 1826.

• ;• •

1. 1. Je

..., j ili.

Johann Georg Regeten, Buigl. Brunnenmeister und Mechanitus, auch Stude und Glodengiefer.

196. Aufforderung an Bartner.

In ber Areishauptstadt Regensburg fuhlen bie bortigen Gartenliebhaber taglich mehr bas Beburfalf recht chaffen er, geschidter und fleißiger Gartner. Individuen, mit biefen Eigenschaften, und ben erfoberlichen Ausweisen barüber versehen, burfte bie nachgesuchte Ansiedlung in biefer Stadt nicht erfchwert werben.

Ein Gartenfreund.

197. Miszellen.

Die Direktion ber k. k. Porzellain-Manusaktur in Wien hat die Verkaufspreise ihrer kurrenten Geschirrd-Gattungen bedeutend herabgesetzt, und dies öffentlich bekannt gemacht. Nachdem dieses bei mehreren auständischen Fabriken ebenfalls Statt gefunden hat, so wie Dreise aller Fabrikate in der lettern Beit bedeutend herabgegangen sind, so fragt sich, in welchem Berhaltniffe stehen die Preise der inlandischen Porzellain - Ergeugnisse mit denen des Austandes?

Ferner, woher kommt es, baß bas ausländifcer Porzellain bem inlandischen bei der bekannten Gitte bes lettern. ben Markt abgewonnen hat? Bekanntlich wurden in Frankreich große Parthien dieses Produktes weit unter dem gewöhnlichen Preise verkauft, und große Lieferungen giengen theils nach Frankfurt, theils-auch in mehrere deutsche Staaten, das deutsche Geld aber, wie es sich obnedem versteht, nach Frankreich.

Frangoffiche Journals ruhmen fich ber Arbeit einer febr ichonen Bafe aus ber Berliner Porzellain: Manufattur, bie ber Baron von Berther, tonigl. . Minifler , im Auftrage feines Ronies, bem Ben. me be la Rochekaucault, welcher bem Die nene ber fchonen Runfte vorftebt; jugeffelle bie Befchent, bemertt bas Journal des Bebute, melmit einem fehr fcmeichelhaften Schreiben St. begleitet mar, dann uns vine richtige-Borftellung em Juftante ber Runte in Preugen und von Brabe ber Bolltommenheit geben, ju ber man biefem Lanbe, in einer, ben Beburfniffen bes i fo unenthehrlichen Nabrikation gebracht hat, in E Franfreich teine Rebenbubler mehr tennt. Die blefer Bafe ift bie fogenannte medicaifche; ibr ng ift betrachtlich. Die zwei Saupttheater Berfind barauf worgestellt, in ben 3mischenraumen man Melpomene und Thalia; Gewinde von Bluund Fruchten machen bie Bergierungen vollftan-Diefe fcone Arbeit, bie in Beziehung auf bie ung, bie Farbe und ben Geschmad fehr ausgert-ift, ift es vielleicht noch mehr in Begiebung le Fabritation; bie Umriffe find mit einer Prawiebergegeben, wie es in bem Feuer felten geund bie Bergolbung ift von einer ungemeinen abung.

Die Nymphenburger Porzellain = Manufattur hat einem Service für Se. Majestät ben regierenden, auf welchem die vorzäglichen Gemälde der hies Gallerie von ausgezeichneten Meistern vortrefflich thet waren, auch mehrere wahre Aunstwerfe für R. König Marimilian geliefert, worunter sich re Vasen besonders ausgezeichnet haben. Es wäre inschen, das Vorzäglichste, was aus dieser Manugetommen, zu kennen, und bekannt zu machen, i mit den Leistungen des Auslandes vergleichen, en Werth berselben bestimmen zu können. Unschaft wurde dieses manchen Baper veranlassen, iner inländischen Fabrik das an sich zu kaufen, r gegenwärtig, einiger Groschen Gewinn wegen, em Auslande bezieht.

Koniglich banerische Privilegien.

Be. Majeståt ber König haben folgenbe ibsprivilegien allergnabigst zu ertheilen geruht:

umterm 19. Oct. b. J. dem Ziegelel - und Drahtführide Besitzer Andrags Engelhart zu himmelekton ein Privilegium auf bie eigenthlunliche Art ber Juber reitung bes weißen Kisten-Blechs nufi den Zeitraum nan fe den Tahren:

unterm 22. Oct. d. I. dem Modellier Johann Michael Eutsche d zu Mapmenth ein Privilegium auf Werbesterung hinsichelich der Vereitung der Stein und Ahon = Waaren, so wie der Versertigung von Steinrohren, dann Hahnen und Steinreiben zu Wasserleitungen auf den Zeitraum von acht Jahren:

und dem Anton Ruckert, Binngieger zu Burgburg, ein Privilegium auf eine van ihm crfundene Luft-Kompressions-Waschme zu pharmaceutischem Gebrauche, und zur Reinigung der Dele u. dgl. auf den Beitraum von fünf Jahren.

199. Ausschließende Privilegien in Desterrreich.

In ben öfterreichischen Kaiferstaaten wurden unterm 19ten August biefes Jahres nach ben Bestimmungen bes Patentes vom 8. Dezember 1820 folgende Privilegien ertheilt:

Dem Chupfoftomus Mayer, Bester bes Cifenschmelzwertes Baumle am Bobensee, unter bem Landgerichte Bregenz, für die Dauer von zewei Jahren;
auf die Entbockung, "aus Steinkohle allerlei Runftund Galanteriewaaren zu verfertigen, wozu dis jest Ebenholz, schwarz gebeistes Holz, schwarzes Glas, schwarzzer Bernstein, und andere berlei Stoffe verwendet wordben sind, welche jedoch von der Steinkohle an Schonbeit der Farbe, an dauerhafterem Glanze, an geringerer
specifischer Schwere, an größerer Tauglichkeit zur Ben
arbeitung überhaupt, und vorzüglich zu kleineren Gafüßen, an minderer Empfänglichkeit für die Einstüsse
ber Temperatur, und endlich an Wohlseilheit im Ankause übertroffen werden."

Dem Fauftino Boggoni, Guterbefiter in St. Zeno, im erften Diffricte von Bredcia, für bie Dauer von fün f Jahren, auf bie "Berbefferung, welche in ber Wesenheit barin bestehe, eine eiserne Rohre mit einem Schnedengewinde gur Durchbohrung ber heuhaufen gu verfertigen, woburch biese Arbeit mit einem geringeren

Roftenaufwande und größerer Schnelligkeit, als mit bem von ihm ju biefem Behufe erfundenen, und am 16. Junius 1823 privilegirten, Dechanismus ju Stande gebracht werben konne ?"

Dem Bartholomeo Regro, in Monza, für bie Dauer von fünf Jahren, auf die "Entdedung, zwei Stud Gewebe in der nämlichen Zeit, und auf demfelben Weberstüchle zu verfertigen, und durch eine Borrichtung beffelben Mechanismus, diese beiden Stude an verschiedenen Punkten so zu verbinden, wie es sonft mit der Nadel zu geschehen pflege."

Dem Johann Baptist Fosi, zu Busto Arsizio im Mailanbischen, bermal in Wien, in iber Stadt Mr. 8092, für die Dauer von fünf Jahren, auf die Erfindung, "bei allen Cattungen von Schlössern eine solche Vorrichtung anzubringen, daß bieselben weber mit einfachen noch zusammengeseten Dietrichen, sondern nur durch einen einzigen, hierzu verfertigten Schlüssel eröffnet werden kinnen, und daß das Ausspercen derselben mit hulfe eines Wachsabbrucke nicht möglich sep."

Endlich der Eleonora Gutseel, in Wien, in der Jigerzeil Nr. 8, für die Dauer von zwei Jahren, auf die "Berbefferung, 1) mittelft Raschinen und Drahtzugeisen, hute aus spanischem Robne mit Fischein versstochen zu versertigen, welche die disher bekannten Sischbeinhute nicht nur an Schönheit, Gleichheit und Leichtigkeit übertreffen, sondern sich auch durch Festigseit, haltbarkeit der Korm vorzüglich auszeichnen, weil der gedachte Stoff nicht wie früher in viererigen, sondern in rumden Kaben verarbeitet werde. 2) Aus spanischem Robre mit Fischbein verslochten, oder aus jedem dieser Stoffe allein, Galanteriekorden, so wie auch aus Weibenholz mit Fischbein verslochten, gewöhnliche Korbehen, Kappehen und Feldslaschen zu erzeugen."

200. Literarische Anzeigen.

(Kortfebung von Leuchs Sandbuch.)

Berfahren, Aupferstiche, Steinbrude und bergl. auf Porzellan, Fapanze, Glas 2c. einzubrennen. — Ueber die Bereitung und Benuhung des Wasserglases. — Anleitung zur Berfertigung des Aristall = , Flint und Aronglases. — Maschinen zur Berfertigung der Na-

gel. - Berbefferungen in ber Berfertigung ber Cted. nabeln. - Anleitung jur Berfertigung ber Feilen. -Berfchriften jur Bereitung von Firniffen. - Unleitung gur Berfertigung von Bachetuch. - Borfcheisten, Beuge jeber Art, Leber, Laue zc. maffeibicht m machen. - Berbefferungen und neue Beobachtman in ber Bereitung bes Lebers. - Mene Art, bas Dele wert zuzurichten und Felle mit ben haaren zu gerben. -Ueber bie Berfertigung von Streichriemen for Rafir meffer. - Berbefferte Couh = unb Stiefelmichfen. -Rahmafdinen fur Sanbichube. - Ueber Berfertigung ber Tucher und Filgen. - Befchreibung von 17 in ben letten Jahren erfundenen Tuchschermaschinen. - Ueber bie Berfertigung ber Karbatichen burch Dafchinen. -Berbefferungen an Rarbatichgilinbern. - Beffere Mrten Karben ju fchleifen und Tuch ju appretiren. -Metallische Karben, welche bie vegetabilischen Tuch = ober Beberkarben erfeben. - Ueber Rauhmafdinen für Bollentuch. - Angabe verschiebener Spinn -, Ausgieh = und Burichtmaschinen für Wolle. -- Borrichtungen gur Appretur ber Baumwollenzeuge. - Borrichtungen jum Gengen ber Beuge mit glubenben Detallen , erhibter Luft, Bafferftoffgas , Beingeift ac. -Berbefferungen im Walten. — Ueber bas Appretiren und Defatiren bes Tuchs. - Ueber Mangen und Ralanbermafchinen ober Cplinberpreffen. - Berfahren, Sammt zu bedruden und zu farben. - Bigrt's Art Bollenzeuge ju bedruden. - Bollene, nicht gewebte Sugbeden gu machen. - Berbefferte Stampfe maldinen. - Befdreibung verfchiebener Reibmafdie nen mit befonderer Berudfichtigung ber fur Runtels ruben und Kartoffeln. - Borrichtungen, um Malerfarben fehr fein gu reiben. - Angabe verfchiebener neuer Schrauben =, Bebel =, Reil =, Balgen = und bre braukifden Preffen. - Borrichtung gur Berfertianne ber Banbanas ober weiß gemufterten rothen Baumwollenzeuge. Berbefferungen im Drabtzieben und nem Anwendungsarten bes Drahts. - Reue Unternebe mungen im Brudenbau und Befchreibung ber Seile. Gifen=, Retten = und Drahtbruden. - Geruchlofe Mb= tritte Rachtftuble und . Nachttopfe.

(Der Schluß folgt.)

unst: und Gewerbe Blatt

des polytechnischen Bereins für bas Ronigreich Bayern.

un Aanat in Egopten, auch in Beziehung auf Bagern: — lieber einige nene Erfindungen jur Berbefferung der Dampfmaschine. — Anweitung, auf weiche Are die Suftrumentenverfertiger in Lancaftire ibre Feilen gerade und barter machen. (Bon Thomas Gill),— Die Antagen vorthelihafter Magazine für Berreibtrater, Micht, Lulfenfruchte, und Leinsauen. — Miszellen. — Biographische Beitige des herrn 396. Lot. Freiberen v. Sich ab ger, boulgt. baper. wirklichen Finanziftathe und Banquiere zu. — Ausschliebende berbeiteigen in Defreiteich. — Literarische Angen.

ichniß ter bem polytechnischen Bereine fur Bayern vom 23. Mary bis 1. Rov. beigeretenen Mitglieber: bie herren

Rammerlohr, Georg Ritter von, f. quiest. Landrichter gu Bichtach.

Scheibl, Alops, Dagiftraterath und technischer Beurath.

Der neue Kanal in Egypten, auch in Beziehung auf Bagern.

Mehemeb Ali, Pascha von Egypten, schreitet aux Aussuhrung eines Plans, gegen bessen Große solgen alle seine übrigen Unternehmungen, so groß ich sind, zum Pygindenwerke verschrumpfen. Das Werk, bas er auszuführen im Begriffe ift,

nicht in Erstaunen seten, wie die unfruchtbare t ber Pyramiden; es wird das Gepräge unsers underts seyn, und Nüglichkeit mit Größe verbin- Ein Kanal, — der schon von Alexandern te, soll nämlich die beyden, Egypten umgebenden, vereinigen. Unfangs schlug man vor, diesen Suez die zum Nil oberhalb Eairo zu führen, und ber Spur des alten Pharaonen-Rechao zu folgen. der Pascha verwarf diese Idee, bei dem Einwurf, der die großen europäischen zum ostindischen Hanzeuge der Nil gerade in der der Beding der oftindischen Gervässer günstigsten Per.ede cht seyn wurde, um damit befahren werden zu

Demnach foll ber neue Ranal vom Mil gang fonnen. unabhangig fenn, und beibe Meere bireft verbinden. Er geht von Suez aus, berührt in feinem Laufe bie bittern Geen, und bei Gee Maufaleh und munbet bei Tinch in bas mittellandische Meer. Er wird fo breit und tief, um Schiffe von 2000 Tonnen Laft (bie größten Linienschiffe) tragen ju tonnen. Englische Ingenieurs find bereite mit bem Riveau zc. befchaftigt gewefen, und nur ber Rrieg mit Griechenland bat Band an bas Wert ju legen bisher gehindert. Binnen menigen Jahren also werben bie Schiffe, welche aus Gu= ropa nach Affen fegeln, nicht mehr genothige fern. eine unermegliche frumme Linie um Afrita au gieben und ben flurmifchen Meeren Trot gu bieten, welche bie fubliche Rufte biefes Welttheils befpulen. Der Austaufch ber Probutte Affens und Europas wird nicht mehr Beit toften, ale ber amifchen letterm und 2merifa. Oftindien wird fich une um zwei Drittheile naber ruden, ben Bertehr verzehnfachen. 3mei neue Sanbelöftragen, bie großten Monumente menfchlicher Kraft und die ehrendsten des menschlichen Berftanbes - ber Ranal, ber ten Sithmus von Panama am Nicara: guafee burchichneibet, und ber Ranal Mebemed Uli werben ben Welthandel revolutioniren, und zwei in b.r politischen Wagschaale noch so leicht geachtete Staaten -Egppten und Guatimala ben einflugreichften und machtigften bes Weltalle gleichstellen. -

(Co weit offentliche Blatter).

(Der Schluß folgt.)

202. Ueber einige neue Erfindungen jur Bers befferung ber Dampfmaschine.

(Fortfetung.)

Abgesehen von ben unzähligen Abanberungen und Mobisitationen an den Rebentheilen der Maschine, welche ben Gegenstand ber messten bieser Patente ausmachen, z. B. am Mechanismus der Steurung, der Bentile, ber gerablinigten Bewegung der Kolbenstangen, an der Kolbentieberung u. del. bern vet das Wesentliche aller wirklichen Berbesserungen, welche seit Watt's erster Ersindung an der Dampsmaschine vorgenommen worden sind, und welche ein wirklich neues Prinzip enthalten, auf solgenden Anordnungen:

- 1) Anwendung ber Erpansion des elastischen Bafferbampfes;
- 2) Anwendung von Dampf mit bobem Drude;
- 3) Unmittelbare Radbewegung, ohne wechselndes Rolbenfpiel, ohne hebel, Rurbel und Schwungrad;
- 4) Berbefferte Apparate gur Erzeugung bes Dampfes ftatt ber gewöhnlichen Reffel.

Das Prinzip der Erpansion hatte zwar gewisfermaßen schon Watt in seinem ersten Patente von
1769 angegeben, indem er die Steurung so einrichtete,
daß das Bentil, durch welches der Dampf in den Cylinder eindrang, verschlossen wurde, ehe in demselben
der Kolden seinen ganzen Zug vollendet hatte, so daß
der nun von aller Kommunikation mit dem Kessel abgesperrte Dampf sich allmählig ausbehnen, und, ohne
neue Zuströmung, immer schwächer auf den Kolden
wirken mußte. Allein obwohl man hiedurch einige Ersparnis an Dampf erzielte, so war doch in Bezug auf
den nutharen Esselt der Maschine nicht viel gewonnen,
weil mit der Ausbehnung in demselben Verhaltnisse auch
die Kraft des Dampses at nahm, und daher die Wirtung nicht gleichförmig war.

Jonathan Horublower zu Penryn in Bales war ber Erste, welcher biefes Prinzip auf eine ganz zweckmäßige Art ausführte, indem er zwei Eplinder von verschiedener Größe nebeneinander vorrichtete, beren Rolben zugleich mit einander auf = und niedergiengen, wobei ber Dampf aus bem Keffel zuerst in ben kleinern

Cylinber, und aus biefem nach vollenbeter Birtung in ben größern Eplinder übergieng, wo er noch Einmil arbeitete, und bann erft in bas Conbenfations=Befdi trat. Diefe gang neue Ginrichtung, für welche Dorn blower im Sabre 1781 ein Patent erhielt, bracht den wefentlichen Bortheil, daß, diefelbe Dampfmenge, welche bei ber Watt'schen Maschine nur Einmal wirtte, und bann fogleich in bem Condenfations-Apparate burch Abfühlung ju Baffer verbichtet wurde, nach ber erften vollbrachten Wirtung noch einmal benütt warb, indem ber aus bem fleinern in ben großern Colinder überstromende Dampf bei seiner Ausbehnung in einm meitern Raum gwar mit geringerer Glaftigitat, aber auf eine um fo viel groffere Rolbenflache mirtenb vor feiner enblichen Berbichtung noch eine bebeutenbe Rraft aufem tonnte, fo bag ber nugbare Effett von beiben Rolbm gufammen im Gangen um ein Dertliches grofer ausfiel, als bei einer Batt'fchen Dafcbine mit bemfelben Aufwande von Dampf (folglich auch Brennmaterial) möglich mar, und bag zugleich bie Wirtung biefer vereinten Rolben vom Anfange bis jum Enbe ihres Buges gang gleich= formig mar; welche Bortheile bann auch an ein Dagt großer Dampfmafchinen, welche gur Baffernemaltigung aus ben fehr tiefen Binnbgruben in Cornwall, wo bie Steinfohlen giemlich theuer find, baber jebe :Erfparung an Brennmaterial von hoher Wichtigkeit ift, burch bie Erfahrung fich volltommen bewährten.

(Fortfehung folgt.)

203. Anweisung, auf welche Art bie Infirm mentenverfertiger in Lancashire ihre Feilen gerade und harter machen.

(Won Thomas Gill.)

Dieselben richten auf einer Effe ein Feuer mit ausgeglühten ober von allen erdpechartigen Theilen freim Steinkohlen her, die ohne Rauch und Flammen brennen. Wie sie gehörig glühen, werden sie mit einer gewölbten eisernen Platte bededt, wodurch die Dite zu-sammengehalten bleibt.

Die Feilen, welche über und über mit Bierhefe überzogen, und bann mit Ruchenfalz gang bestreut werben, läßt man neben ber Effe trodinen, indem man sie mit spigen Angeln in Löcher stedt, die burch eine,

ler Faßen stehenbe, eiserne Platte gebort sinb; ist vollbracht, erhiet man sie auf folgenbe Weise Harten. Der Arbeiter faßt die vorderste Feile t Angel mit einer langen dunnen Feuerzange und e zunächst der Essemmauer unter die bogenformige Platte, damit fährt er so lange fort, die er unständiger Wirkung des Gebläses, so viel als Raum neden einander gelegt hat. Sobald das Salz an west aufgestreuten Seite schmiszt, nimmt er sie, taucht sie in kaltes Wasser, dann rückt er alle mm eine Stelle wieder zur Seite, und legt an ergewordenen Plat eine frische. Auf diese Weise er sort, die er alle Feilen gehärtet hat.

Den fcwarzen Uebergug von Roble und Calg : man im Baffer von ben Feilen weg, wo berber Grab (bie Bahne ber Feile) volltommen rein auber erscheint; benn burch bas Uebertunchen mit efe und bem Salge wurde bas Gifen vor jeber tion bewahrt. Diese Feilen lagt man aber nicht ie hertommlich' gebrauchliche Beife ab, fondern aucht sie in eine Mischung von Baumohl und tingeift, und bann padt man fie in getheertes t, bamit fie vor bem Rofte gefichert bleiben. n fich jeboch bei bem Barten einige verzogen, fen ober gar gefrummt haben, fo halt man biefelnachbem fie mit Dehl und Terpentin übertuncht m ber Ungel, legt fie auf einen eifernen rothglu-: Rolben mit runblicher Dberfidche, und brudt nbe mit einem eifernen Inftrumente, welches' an holzernen Befte ftedt, barauf, bis die Mifchung Debl und Terpentin ju rauchen anfängt. Die geben bann bem Drude nach und laffen fich richten; inbef ift zu bemerten, bag man fie nicht rt erhite, bamit fie fich nicht zu fehr erweichen.

Die Anlagen vortheilhafter Magazine für Getreibkorner, Mehl, Bulfenfruchte, und Leinsamen.

von Biebefing's "burgerliche Bautunber Civil-Architectur IV. Band &. 34. G. 4-17.
5onberbar genug haben einige Schriftseller bie oahrung bes Getreibes in großen Staatsmagagi-

nen für wunfdenswerth gehalten; unb baburch felbft in getreibreichen Lanbern ben Breis bes Getreibes gum Bortheil bes Lambbebauers ju erhoben gemeint, mabrend Andere eine fotthe in's große gebenbe Magazini= rung nicht blos für jusectios i fondern auch für nachtheilig erklarten. Inbeffent find. boch Rorumagagine, worin die Argierung ober Magiftratur einer Stadt bie bei wohlfeilen Preisen, b. i. jur Beit bes Ueberfluffes gemachten Gintaufe aufbewahren und beim Digwachs. biefelben fur bas Publitum offnen lagt, ohne einen bie Intereffen bes angewenbeten Rapitals unb bie Auffichtstoften überfteigenden Bortheil ju nehmen, fo wie folche, in welche die Glitter einer Dorfgemeinbe ihre Borrathe bringen tonnen, von unvertennbaren Ruben, und diefe Maagregel icheint fowohl fur ben Landbebauer als fur ben Stabter gleich erfprieflich, aber bei unfern fehlerhaft eingerichteten Magazinen nicht ausführbar gu Much find Magazine, worin fich Korn, Safer, Bulfenfruchte, Reis und Dehl vollkommen viele Jahre über erhalten laffen, in Festungen von entschiebenem Dennoch find nur mangelhafte, feinesmeas biefer Bebingung entsprechenbe-Magazine in allen gan= bern, worin ein bedeutenber Theil ber Grundabgaben in Getreibe befteht, im Gebrauch; felbft ber Banbbebauer ift genothiget, einen Theil bes Getreibes barin eine Beitlang aufzubewahren, unb in ben Frftungen, fo wie in ben andern Militair - Magazinen, wird haufig bas Mehl und Korn mit Burmern, und verborben angetroffen; Beifpiele ber Art find ju allgemein befannt, als daß biefelben aufzuführen hier nothig mare. Die bermal vorhandenen Kornfpeicher ober Schuttboben find große und toftbare Gebaube, wobei eine außerorbentliche Solzverschwendung herrscht, und bie beffmegen fo große Raume einschließen , weil bas Getreibe barin nur zwei Souh hoch aufgeschuttet werben barf; fie find sowohl ber Keuergefahr als bem Diebstable ausgefest, verfchlingen wegen bes bagu verwendeten Rapitals bebeutende Intereffen , und wenn gleich bas barin liegenbe Getreibe ofters umgeschlagen wirb, fo machft es boch aus, wie bie Erfahrung zeigt, und erhalt ben Burmftich. wo es bann oft als gang unbrauchbar meggefchittet werben muß; biefe lettern Rachtheile treten auch bei 46 *

· :4:.

ben verhandenen gewolbten, aber nicht gegen bie außete Luft geschütten und nicht hinreichend trodenen Da-Auch schwindet auf ben gazinen ber Festungen ein. bisher bekannten Rornboben bas ausgebreitete, bem Luftguge ausgefette Getreibe, baber in Bavern ben Rentbeamten, welche fie unter fich baben, fur die Schminbung und ben Maufefrag, ber auch taum barin ju verhuten ift, zwei Prozent bewilliget find. Rurg bie gewohnlichen Getreidespeicher - mobei noch ber Rachtheil fur ben Landmann entfieht, baf er feine Raturalabgaben weit von feinem Bobnorte nach ben Sit bes Rentamtes verfahren muß, find von der mangelhafteften Befchaffenheit; ja als 1816 bie beifpiellofe Theuerung und in einigen Gegenden hungerenoth eintrat, fand man gange Kornfpeicher mit ausgewachsenem und vom Wurm beschäbigtem Korn angefullt, bas man wegschutten mußte, wo es boch, gut erhalten, bie hungerigen hatte fpeifen tonnen. Wer follte alfo nicht vermuthen, bag, nach folden ungludlichen Erfahrungen, die Unlage zwedmafiger Korn-Magazine ein Gegenftand bon ber außerften Wichtigkeit geworben mare, fomit auch die Aufmerksamteit aller Regierungen und Magifiraturen auf fich gezogen baben wurde ! Rein Bunber baber, wie bie und ba theils verftanbige, theils leichtfinnige Berfuche mit Auftemahrung bes Rorns gemacht murben. Bene Theuerung marb befauntlich Beranlaffung: bag ber mangelhafte Buftanb ber beftebenden Kornspeicher erkannt wurde, und ba ich wufite, bag in Ungarn bie verschiedenen Getreibearten in ausgebrannten, unten und an ben Seiten mit Stroh und bann mit Erbe jugedeckten Erbgruben (Silos) viele Sahre gut ethalten werden, fo ichien mir die Aufgabe gelost, wenn man ein hermetisch verschloffenes Dagagin anlegen murbe, benn barin muß fich fowohl Betreibe als Mehl Jahrhunderte lang vollkommen gut erhalten. Meinen im erften Bande S. 14's erwähnten und bereits 1818 gemachten Entwurf zu einem folden Dagagine, beffen bie allgemeine Beitung vom 15. Januar 1822 und 30. Januar 1823 in Rurgem ermahnte, will ich baber bier befchreiben, folgende Bemerfungen und Thatfachen aber vorausschicken.

Richt fowohl jene Aufbewahrungsart bes Getreibes in Ungarn, fonbern auch bie von mir 1822 am Bafen von Livorno befuchten Getreibegewolbe, and benen ich bem baverifchen landwirthschaftlichen Berein von ben barin mehrere Jahre über vollfommen gut erhaltenen Felbfrüchten, ale Rorn, Leinfamen, tartifchen Beigen und Bohnen mitgetheilt habe (ohne jeboch ju erfahren, ph es als Saattorn benutt muite, und aufgegangen fen, (beweifen ibre Mublichfeit, : und boch wirt meder in Ungarn noch zu Livorne bas Getreide und die Bulfenfruchte gebortt, fomit wiberlegt bie Erfahrung die Behauptung Giniger: bag man bes Getreide vor der Ginmagaginirung borren miffe was begreiflich bei großen. Quantituten febr bebeutenbe Roften verurfachen murbe; auch verliert bas gebortte Getreibe an Gute, Maag und Gewicht, und taugt nicht ale Saamen. Die in unfern Magaginen aufzubewahrenden Rorper find auch nicht bestimmt, jur See nach beifen Bonen ober falten Klimaten perfenbet au werben, fondern auf bem feften ganbe gu bleiben. Die Ruffen borren freilich in ihren nordlichen Provingen bas über bie Dftfee ju verfendete Getreide, aber bas and Megppten nach Livorno fommenbe ift nicht, geborrt, wenn es gleich in einen warmen Dimmelsftrich verfahren wird.

(Fortfesung folgt.)

205. Miszellen.

Die Berichte des Kunst - und Industrie-Bereins im Großherzegthum Baaben, bemerken, bag eine große Menge Hanf jeder Gattung so wie Flachs in mehreren Districten des Großherzegthums gebaut, aber der größte Theil davon in rober Gestalt in das Ausland geführt, und dagegen von dem Auslarde eine große Menge von Leinwand aller Art vom Sackeuch für die Salinen angefangen, die zum hemd des Stadters wieder gefauft werde.

Aritt biefer Fall nicht auch in Bapern ein, geht nicht auch hier haufig bas robe Probutt aus bem Lante, und wirb nicht bagegen bas hieraus im Aus-

ν.

seugte Produkt wieder mit theuren Koffen gus
ift? Es ware interessant und vielleicht, auch
ig wirkend, die Masse ber roben Produktes
usgeführt werden, die Masse der hieraus und
fabrikate, die wir wieder an und kaufen, und
lust des Baterlandes dabei zu berechnen. Das
für Bapern und ber Gewinn für das Auskroe nicht gering erscheinen und einen neuen
liesern, wie viel wir zue Empordukzgung und
g austanbischer Fabriken beitragen.

er Samuel Morgen hat auf bie Erfindung.
mn Dampfmaschine ein Patent: erhalten: Dereengt den leeren Raum in dem Cylinder durch:
ng einer Anstimischung aus atmosphärischer,
Ukaholdampfen, wo der Alfahol mit etwas
tgeiß verseht isten. Die Lemperatur der erhaleississeit übersteigt nicht die Blutwarme. Wenn
tschine im Großen so gut: thielt, wie, im Wan,
ift diese Exsindung eine, der wichtigken in den
Leit, und Dampfwagen werden allgemein:
in dem das Material, welches die Maschine
ze hatt, so leicht; ist, daß das Gewicht zur
Unschlag gebracht; werden kann.

utschuck ober Febenharz im flussigen be wurde vor einiger Zeit zum ersten Male. Quantitaten im England eingeführt, und von Dancock, dem Inhaber eines hierauf bezügeatents. zur Berbefferung des Scilweres, Theeres angewendet. Die einzelnen Strangen werden damit getrankt und nach dem Aband Wergerten der Substanz zusammengedreht. tischnikaft licht sich durch Wasser beliebig ver-

ne Rath, erfunden. Er nimmt biezu gene Rath, erfunden. Er nimmt biezu geDoffen ober Kalbleber, laft es burch Del
um es elastischer und biegfamer zu machen.
em Leber werben, unn mit einem boppetten,
agseisen Scheiben ausgeschlagen, biese bann

auf: einer eifernen achtedigen: Achse aufgezogen., und zwifchen zwei Metallplatten, wovon die eine aufgelb= thet, bie andere aber eine Schraube ift, die man an= und: abschrauben kann, zusammengeprest, hierauf abge= beeht,, und bann, auf den verlangten Durchmesser ge= bracht.

206. Biographische Slize bes herrn Joh.
Lor. Freiherrn v. Schafter, tonigt.
baner, wirklichen Finanz-Raths und Banquiers 2c.

... Derfelbe murde geboren ju Ansbach ben 15. Cept. 1762. Bon kinem bien bis jum 15ten Sahre befuchte er bafelbft bas Gomnafium, welches unter ber Dberleitung feines Dheims, bee geheimen Rathe Lofch, als Scholarchen, in ausgezeichnetem Rufe ftanb. 3m Jahre 1778 fam er nach Frankfurt a. M. in die Lehre in eine unbebeutende Musschnitthandlung., wo es iom, wahrend ihm alle Gelegenheit Etwas ju lernen mangelte, ja ihm fogar verboten mar, fich burch Privatfleis gu üben, fehr hart ergieng, so baß er nach faum 2 Jahren lieber bas bejahlte Lehr= und Roftgelb, jurudließ, und in Erwartung, eine paffenbere Stelle gu finben, fich in Frankfurt durch Privatftunden, vorzüglich unter Flügele Unleitung im Rechnen und Buchhalten, fo wie in Sprachen und Schonschreiben zu vervollkammnen suchte, fo daß es vorzüglich der zwedmäßigen Bermenbung biefer ohne Condition verlebten & Monate bei= jumeffen ift, bag er fabig befunden murde, in bas rubmlichft befannte Dechfelhaus ber Berren Benj. De & = ler feel. Cohn is aufgenommen zu werben, in welchem er eigentlich erft, ermuntert burch bie liebevolle gutige Behandlung von beffen murbigen Chef, herrn Gebeimerath. Mehler, ben Grund zu feinen nachher erworhenen Sanblunge-Renntniffen legte.

Im Jahre 1784 kam er nach Lachen in eine angesehene Tuch-Fabrique, woselbst er, indem er zugleich eine-nicht unbedeutende Stickerei-Fabrike für eigene Rechnung führte, zwar sehr gutes Einkommen hatte, er sich aber bennoch durch trügerische Vorstellungen verleiten ließ, sammtliche kupfer und suberhaltige Bleibergwerke gu Trarbach an ber Mofel in Affociation mit bem vormaligen fehr verschulbeten Eigenthumer zu übernehmen,
und im September 1789 selbst bahin abgieng, um ber
Betreibung ber Bergwerke, bei welcher nach und nach
bis an 70 Knappen angestellt wurden, personlich vorzusssehen.

Aber je eifriger er sich bieses Geschäft angelegen fenn lief, und wie emfig er auch bemuht mar, fich bie hierzu nothigen technischen Renntniffe ju erwerben, je mehr überzeugte er fich, baf er nur fchredlich bin-Wegen ben fich immer mehrenben tergangen murbe. Ausgaben wurde er ftets perfonlich in Unspruch genommen, ohne bag ber Miteigenthumer, ber vielmehr immer neue Schulben auf bas Bergwert machte, ben ihn betreffenben Antheil bagu beitrug. Siedurch bufte er binnen () Monaten fast fein elterliches und zugleich fein erworbenes, ziemlich bebeutenbes, Bermbgen an biefen Bergwerten ein, und fabe fich noch überbies von mehreren Prozeffen bebrobet. Auf ben Rath feiner Freunde verließ er bemnach Trarbach und verzichtete gegen geringe Abfindung von taum 2000 fl., welche bemnach als bas Urfapital feines nachmaligen Bermogens angufeben find, an alle feine an bie Beramerte gu ha= benbe Unfpruche ju Gunften bes Mitelgenthamers.

Im Jahre 1791 kam er nach Augsburg in bas Wechselhaus bes in ber handelnben Welt ruhmlichst bekannten Freiheren v. Libert, von bem er im Jahre 1793 eine Tochter zur Ehe erhielt, und bis zum Ende bes Jahres 1799 seinem Schwiegervater als treuer Gehülfe beistand.

Am 1. Januar 1800 grunbete er endlich mit fehr geringem Bermogen, und nicht ohne bange Beforgniffe fur die Bufunft, fein eigenes Etabliffement.

Der göttliche Segen, ber von nun an alle seine Handlungen begleitete, übertraf selbst sein kunnstes Erwarten, und nach Berlauf weniger Jahre, genoß das von ihm gegründete Wechselhaus sowohl im In- als im Auslande Achtung und Bertrauen, er selbst aber wurde daburch in den Stand gesett, seiner neuen Batterstadt, in den damaligen hartbebrangten Zeiten, mit Rath und That an die hand zu geben.

Schon im Jahre 1804 mar er einer ber thatigften

Mitglieber ber bamaligen Cublevations = Deputation, welcher es oblag, die burch ben immer mehr anndhernben Krieg verursachten extraordinaren Ausgaben zu beden.

Die neuere Emiffion ber besfalls ausgegebenen, nunmehr aber größtentheils wieber getilgten Sublevations = Dbligationen find von ihm mit unterzeichnet.

. Bei bem furchtbaren Anbrange ber ftangbfifchen Armee im Monat Oftober 1805 wurde er als Abgeochnes ter bes Sandelestandes an Rapoleon abgesenbet. Die offene Freimuthigfeit, mit welcher er fich gegen folden in Segenwart ber magiftratifchen Ditbeputirten benahm, wutbe von bemfelben mit Boblgefallen aufgenommen, und er befmegen von Seiten bes Banbelsftanbes erfucht, in Begleitung bes herrn Rreisrathes v. Seiba und Ober-Appellationstathes v. Schellhas, Rapoleon nachzureifen, um bie von bem bamaligen Artillerie-Kommanbanten, zwar wie es fich nachher zeigte, blos aus Privat = Abfichten angebrobte Befestigung ber Ctabt, und Rieberreifung ber, folde umgebenben, Gartenhaufer und Fabriten abzumenben. Diefe Abordnung, nachbem folde Lag und Recht nicht ohne Befahr mitten burch bie frangofische Memee und noch rauchende Dorfer gereift, erreichte Rapoleon in Muhlborf am Inn um f Uhr bes Morgens, eben ale folder im Begriff ftanb, weiter nach Braunan aufzubrechen. Sie murbe von bem frangofifchen Berricher gnabig empfangen, ber 3med ber Reife volltommen erreicht, und bie ausbrudlich erlaubte Befanntmachung bes Refultats burch offentliche Blutter, vereitelte auf immer alles weitere Anfinnen bes frangofifchen Artillerie-Rommandanten gegen bie Gigenthumer ber Gartenbaufer und Fabrifen. Schon vor biefer Reife batte Job. Lor. Schabler bas Glud, eine ber Stadt gur Beit ber Belagerung von Ulm angeforberte Requifition von 80,000 taglichen Rationen Brob, unb wegen ber abfoluten Unmoglichkeit, in bem fleinen Gebiete ber Stabt, auch nur ben 10ten Theil bavon in Birflichfeit aufzubringen, bie bon Ceiten bes Magiftrats jum auswartigen Rorn-Einfauf bereits bestimmte Ausgabe von mehr als 100,000 fl. baburch abzuwenden, baf er fich perfontich ber

anna biefes : Rorn . Einfaufe in Begleitung, bes ... ler befigt noch babon big, von her tonigl. Regierung seeurs des vivres herrn Boper, unterges aber, shee Dber-Pongutiefiles begloubigten Abschriften. em er foldem ichonenbe Gefinnungen für Mugbeinzuflößen gewußt, anftatt für 100,000 fl. in 1 nur fur 3000 fl. Betreibe, jeboch an verfchie-Drten toufte. folde unter militarifder Begleiin bie Stadt bringen, und ganger acht Tage lang ., guemalen ließ, binnen welcher Beit bie frane Armee icon tief in Alt-Bapern und Defterreich " und fein Augsburger Brob mehr bedurfte. Diemuthigte ibn ju bem weitern Berfuch, wenn ohne eigentlichen Auftrag bes Magistrate, und 1 er bas hierzu Erforderliche einsweilen aus eige= Bermogen baran magte, bie Stadt Mugeburg aller ferneren Leiftung irgent einer Requisition, a noch brei Biertheile rudftanbig, maren, auf le-Beife ju befreien. i Er hatte bas Bergnugen, desfallfige. Bemibung auf bas vollkommenfte burch gen Erfolg getront ju feben. Unter feinem Courhielt er ein an ben Genat gbreffixtes faijerliches üben, unterzeichnet Detiet, General- Intenbant mee, bes Inhalts, bag auf Befehl Napoleons olge eines, foldem erstatteten, gunftigen Berichts, m Johann Loreng Schatler größtentheils felbft fest, und veranlagt hatte, ber Stabt Mugsburg alle ebe noch rudftanbige Requisition geschenkt und er= fen. Solche betrug noch über 400,000 fl. Die igeburg befindlichen frangofischen Rommiffare hat= ereits gebroht, folde mit Eretution einzutreiben. wirkliche Erpreffung biefer weiteren 400,000 ff. ben größtentheils bereits ausgesogenen Ginwohnern burge murbe mahricheinlich noch einige Sunberte lien mehr als schon geworden waren, in Armuth Die Driginal-Aftens bievon befinben n ben Archiven ber koniglichen Regierung bee Donaufreises, und find vorzuglich in bem Be-8=Protofoll ber vormalig Reicheftadt Mugeburg'ichen al-Deputation bei ber britten frangofischen Befite ber Stadt vom f. Det. 1805 bis 21. Darg , besonders & 204 und 205, fo wie &. 200 und und ben bazwischen gehefteten Aftenftuden zu le-Sein Sohn, herr Ferdinand Freiherr v. Schat-

(Fortfegung folgt.)

207. Ausschließende Privilegien in Defterreich.

In den ofterreichischen Raiserstaaten wurden unterm . 14. und 26. September biefes Jahres nach ben Beftimmungen bes Patentes vom 8. Dezember 1820 folgenbe Privilegien ertheilt:

Dem Janag Bilbelm Jog, Fifchbein - Fabrile-Gefellichafter in Wien auf ber Wieben Dr. 1, fur bie Dauer pon zwei Jahren, auf die "Erfindung in ber fabrifemagigen Burichtung bes Stublrobres, woburch baffelbe bei feinem wohlfeilen Antaufspreise mit Bortheil als Surrogat des Kischbeines fur ben Bebarf ber Sabritanten und Sandwerter, bei Berfertigung pon Regenschirmen , Spinbeln, Peitschen , Spagierstoden, Labftaben und auch buten verwendet werden fonne."

Ferner bemfelben auch fur bie Dauer von gwei Jahren auf bie Berbefferung in ber Berfertigung ber geflochtenen Manner= und Frauenbute, Rappen und abnlichen geflochtenen Galanterie-Arbeiten, welche in bet Befenheit darin bestehe: 1) durch eine besondere Borrichtung ein eleganteres Geffecht hervorzubringen; zu biefem Geflechte theils ichon bekannte, theils unbekannte Stoffe einzeln, ober in beliebiger Mifchung anzumenben, und bie ersteren auf eine volltommene und ofonomifchere Art zuzubereiten."

Dann bem Johann Langenbach, Murnberger Baarenhandler in Bien, in der Stadt Rr. 1063, für bie Dauer von gwei Jahren, auf bie "Erfindung burch eine befonbere Borrichtung aus allen Gattungen von Holz, Bein, horn u. f. m., Tabatpfeifenrohre zu verfertigen, welche nach Willfuhr verlangert und verfurat werden konnen, babei teinen großern Raum einnehmen als ein gewohnliches furges Robr, mit feinem inneren Mechanismus verseben find, und überbieß ben Rauch gang fubl jum Munbe leiten."

Dem Frang Joseph Dorer, Kleinuhrmacher aus Rronftadt in Siebenburgen , bergeit in Wien in ber Rabengaffe Rr. 619, fur bie Dauer von funf Jahren auf bie "Erfindung, a) Taschenuhren von

verschiebener Große und Korm fo eingurichten, bag 1) biefelben burch eine fo einfache, gierliche und bauerhafte Borrichtung am Dbettheite bes Uhrgehaufes fatt burch bie bis jest üblichen Uhrschluffel aufgezogen merben tonnen; 2) bag burch eine anbere Borrichtung bie Uhrgeiger von Aufen; obne bas Behaus eber bie Ubr felbft gu offnen, Audy Belleben gebreht werben Connen, -woburch bie Uhr gegen Beschäbigungen, and bas Werf felbft gegen Ginbringen bes Staubes gefichert, und ein richtigerer Gatta beffelben erzielet werbe; b) Abrich laffel von jedem beliebigen Detalle fo gu verfertigen, baf fle willfulgelich vergrößert und verkleinert, und fobin fur Abren verschiebener Große anwendber werben, und baf fie, sone wie gewohnlich umgebrebet zu werben , bas Aufgieben ber Uhren, burch ein fanftes bin = und Berbreben von ber Linfen gur Rechten, wie auch umgelehrt, bemirten." 1... المتعالم أسهامه

Und bem Sante Moschint, handelsmann gu Ubine in der Proving Friaul, für die Dauer von fünf Jahren, auf die "Ersindung einer Borrichtung bei ber Abhasplung der Seide, welche in der Wesenheit darin testehe, eine neue Gattung von Defen bei den Spinntessen, durch welche die Arbeit erleichtert, das Produkt vollkommener erzeugt, und zwei Drittheil des Brennmaterials erspart werden."

208. Literarifche Ungeigen.

(Schluß von Leuchs Sandbuch.)

Berbefferungen in ber Bereitung der Seife. — Ueber die Berfertigung der Lichter, und die Mittel Talg wachschnlich zu machen. — Anleitung zur Reinigung des Thrand. — Berbefferungen in der Berfertigung der Filz-, Seiden = und Strobhute. — Berbefferte Defmublen, Delpreffen und verbefferte Art Del zu gewinnen und zu reinigen. — Berbefferungen in der Bereitung und Reinigung des Schwefels. — Berbefferungen und Beobachtungen in der Bereitung des Mortels und der Kitte. — Berfertigung kunstlicher Reine und steinerner Wasserberen. — Ueber die Anwendung

bes Mortele fatt bes Gopfes get Abguffen. bas Chlor und bie Benütung bes Chlorfales gum den bes Popiets bet Benge rd - Befchreibn nes Chiscometers ober Chiormeffers. - Berbei gen im Straffenbaue. - Ueber Gagen und beet Einrichtungen berfelben. - Dafchine, ann Bi dufferft bunne Biatter tau foneiben. - Ters Mafchine, Karbholger gul'ifthneiben. .- Sibeth Metall aus Supfer unb Ridel, ober Remfer; und Bink - Berbeffette Dahne jum ABifebei Fluffigleiten. - Uebes bie : Berfottigung met Robren. - Berbefferte Art mit Dampf gut wa nebft Angabe neuer Bafchmafchinen. - Berbeff gen im Steinbrud. - Bereitung ber Knochenhallerb Berbefferte Bronnofen für Topfer. - : Uebet bat verbrennlichenachen ber Korper. - : Reue Borfe gur Bereitung bes Rouner Baffere. - Anleifun Berfertigung ungelotheter Ringerbate ans Stabl telft Mafchinen. - Bichtige Berbefferungen ber Di mafchinen. -- Boreitung ber Micefaure und bes C Bleefalges. - Borrichtung gur Aufbewahrung bes! und anderer geiftigen Fluffigfeiten. - Ueber Die tel Fluffigfeiten ju erhiben. - Berbefferunge Salgfieben. - Angabe berfchiebener Erfindungen Berbefferungen. - Bucher, welche in ben bier folagenden Fachern in ben Jahren 1824 und erfchienen find.

Manuel pratique de l'art du dégraisseur et Praktisches handbuch ber Kunft bes Flodenauspu Bon Seb. Norman b. in 12. Paris 1826, bei chelier. Dritte Aussage. Prois 3 Franken. Dieses enthalte alles, was sich auf die Kunst bezieht, Fauszupuhen, und zwar Fleden jeder Art, sie u sich in Geweben, in Papier, Meublen oder wo k sinden. Man erhalt zu ihrer Bertilgung zwerl Mittel hier angegeben. Die Brauchbarkeit bieses! tes beweist die bereits britte Aussage, welche da in kurzer Zeit erlebt hat. In jedem Hause wird selbe Bortheile bringen.

T 527 900 T (0.1 1

Runst, und Gewerbei Blatt

bes polytechnischen Bereins für das Königreich Bayern

ber einige none Erfindungen jur Berbefferung ber Dampfmaldbine. — Neue Asbandtung, mm aus ber Maidoffange ben hannen Farbeftoff ju sieben. (Bon bem Piomontefer, Joseph Worlna.) — Jeffop's und Barn bagen's einfaches Berfahren bei Sprengungen was Seigntruchen. — Bereitung eines pfruhern Alnweifes, — Urber die öffentsiche Ansstellung vorerländischer Jadoffate in Prenden. — Die Anlagen vorthelsbafter Magazine für Gereitöffener, Mehl, hülfenfruchte, und Leinsamen. — Missellen. — Biographische Ettige bes herrn Joh. Wor. Freiberten b. Schafte. befongt. baver. wiellichen Finant Naris und Banquiers et. — Uebersicht der Literatur der Volucecinit für das Lutnquenntum von 1821 bis Ende 1820.

og. Aeber einige neue Erfindungen gur Bers befferung ber Dampfinaschine.

. (Fertfehung.) .

Bis jest waren alle biese Maschinen mit Dampfe tripben, bessen Elastizität den Druck einer Atmosphäre, er einer Masserschule von 32 bis 34. Buß, nur wenig sertraf, so daß die Sicherheits-Bentile auf den Kesseln ur mit 2 bis 4 Pfund belastet wurden, und daß die taft auf den Kolben hauptsächlich durch das Ueberwicht des Dampfes über den unter dem Kolben hersegebrachten leeren, oder in einem Zustande von gresser erdunnung gehaltenen Naume im Kondensator oder bkühtungsgeschse bewirkt ward.

Die herren Richard Trevithick und Andrew ivian in Cornwall waren die Ersten, welche verstem Spsteme des hrn. Watt akziengen, die Konstation ganzlich aufzaben, dem Dampfe eine weit dere Clastizient, (dem Drucke von mehreren Atmossiren gleich) gaben, ihn so auf den Kolden der Masine wirken, und unter demselben unverdichtet in die nie kuft ausströmen oder ausklasen ließen. Durch ese nue Anordnung, sier welche sie im Jahre 1802 a Patent erhielten, ward die Dampsmaschine um Vieseinsacher, wohlseiler, leichter und kompendieser, dar ganze Kondensations und kompendieser, der Injektion, dem Abkühlungs-Behalter, und der hiezu ithigen Kalkwasserpumpe wegsiel; und in dieser Ferm unte die Dampsmaschine transportabel gemacht, d. h.

jur Fortschaffung großer Lasten auf Elsenbahnen") angewendet werben. Dagegen verlor aber die bewegende Kraft den Druck von einer Atmosphäre, und wollte man diesen Bertust durch eine sehr hohe Spannung des Dampfes, von 10 bis 20 Atmosphären Druck, ersehen over unmerklich machen, so sührte man die Gessahr von Erptosionen herdei, von welchen seit der Einschung dieser hohen Druckmaschinen (High pressure-Knzmes, machino a haute pression) in England und Amerika wirklich schon diese traurige Falle bekannt worden sind.

· 7.

Da man inbessen boch gefunden hatte, das bie Einftigität ober wirkende Ataft des Wasserdampfes in in einem hohern Grade zunahm als deffen Temperatur und der erforderliche Aufwand an Btennmaterial, so kam ein anderer Ingenieur, Herr Arthur Woolfe auf den glucklichen Einfall, bas Prinzip des hohen Druckes

') Aber nur auf Eisenbahnen. Alle in menern Zeisten unternommenen Bersuche, burch diese Bewegungse fraft leichte ober schwere Juhrwerke auf gemohnlischen Band straßen fortzutreiben, haben bis jeht an Olnderniffen gescheitert, melde in der Natur der Sache liegen, und daher unüberwindlich sind, wie ich bereits vor zehn Jahren behauptet und bewiesen habe. Man sehn Jahren behauptet und bewiesen habe. Man sehn wer Bemerkungen über die von Orn. v. Reichenbach angekündigte Berbesserung der Dampsmaschinen und die Answendung derselben auf Fuhrwerke, von Joseph v. Baader. Munchen 1816.

(in einem maßigen, minber gefahrlichen Grabe) mit bem Pringip ber Erpanfion ju verbien, inbem er, nach hornblowere Plan, zwei Colinder neben eine ander vorrichtete, im beren erftenn und fleinerm ber Dampf mit bem Drude von 5 bis 6 Atmospharen wirfte, und bann im ameiten und größern Gulinber in einen 5 - Smal größern Raum ausgebehnt, bas zweitemal noch mit ber Rraft einer gewöhnlichen Watt'ichen Mafdine atbeitete. Rad biefem Pringip, wofur bett Woolfe im Jahre 1804 ein Patent erhielt, find an ben Gruben ber Cornwall'ichen Binn - Bergwerte mehrere fehr große Maschinen erbaut worben, beren Birtung, in hinficht auf Erfparung an Brennmaterial, nach ben genaueften, mehrere Sabre lang fortgefetten, Beobachtungen jene ber beften Batt' fchen Dafcbinen weit übertrifft, welches Resultat auch durch einige nach bemfelben Pringip von bem Englander Ebmarbs in Frankreich vorgerichtete Dafchinen fich bewährt bat 1).

In der That wird durch diese Kombination ber Trevithick'schen und Watt'schen Systeme die größtmöglichste Wirtung mit dem geringsten Auswande von Brennmaterial erhalten, und sie ist daher überall, wo letteres außerordentlich theuer ist, allen andern Konstruktionen von Dampsmaschinen vorzuziehen. Da aber auch ihr Bau um Bieles komplizierer, kostbarer und kunstlicher ist, so hat man diese Ersindung die jeht doch nicht so häusig angewendet, als nach den ersten gelungenen Bersuchen wohl zu erwarten war.

(Fortfetung folgt.)

210. Mene Behanblung, um aus der Baidpflanze den blauen Farbestoff zu ziehen. (Bon dem Piomontefer, Joseph Morina).

Man legt bie Blatter biefer Pflanze in ein Gefaß von holz ober Steingut, ober noch beffer, in einen

ausgemauerten mit Baffer gefüllten Trog, und bef fie bann mit eichenen Bloden. Diefe Laft tann 18 Stunden ") auf ihnen ruben, bie bie Ginbi (Maceration) vollstandig ist; folge wird ertaunt, jenes Baffer, in ein Arpftallglas gefüllt, gelblid gefarbt ericbeint. Wie es fich so zeigt, nehme Die Blatter heraus, laffe bas Baffer einige Di ruhig, bamit fich bie erbigen Theile in bemfelben tonnen. Bernach wirb es burch ein Drabt - ober benfieb borfichtig abgezogen, babei muß man aber tung geben, bag feine Blattertheilchen und andere f artige Substangen mit überschwimmen. Run un und burchichlagt man biefe burchfeihte Rluffigtei I Stunde mit einem bolgernen Scheite, gieft ein wenig gang flares Raltwaffer bingu; beginnt auf biefe Difchung wieder einige Minuten umgm und burchzuschlagen, und lagt fie bann mehrere Wird nach bem Betfluffe biefer Be ben fteben. Baffer vorsichtig abgezogen, so liegt auf bem I bas fichone blaue Saymehl; biefes feihet man nun ein baumwollenes Tuch, läßt es bann auf boly Tafeln anfangs an ber Sonne, hernach aber im ten eines luftfreien Plates trodnen, worauf baffe Riften verpactt wirb. Diefes einfache neue Bert last fich auch im Großen anwenben.

211. Jeffop's und Barnhagen's faches Berfahren bei Sprengungen Steinbruchen.

Bei bem Ersten wird bas gewöhnliche Fü burch eine Sandschichte ersett; mißt z. B. bas ! loch 3½ Boll Durchmesser und 14½ Fuß Tiefe, f

^{*)} Man sehe hierüber in den zu Paris erscheinenden Annales des mines, Tome 12me, première livraison, 1826, einen aussubrichen Bericht des Orn.

b. Prond über die von ihm vorgenommene Prüfung einer Maschille Edwards im Bergleiche mit einer altern nach Watt'scher Bauart.

[&]quot;) In diesem kurzen Zeitraume möchte es wohl möglich seyn, die frischen Baldblatter durch i Baffer zu durchbeigen. — Bei dem gewößen Berfahren wascht man zuerst die Blatter, tr sie dann, läßt sie zu Teig mahlen, wieder öfte seuchten und in der Form kleiner Ballen auf Etrocknen. Ließe sich vielleicht nicht aus solchen len nach der Anwendung des Joseph Morin Färbestoff mit noch größerm Angen ziehen?

affelbe mit 18 Pfund Pulver, bis zu einer Bobe Auf, ben übrigen leeren Raum von 61 Bug nit trodenem grobfornigem Canbe aus. Nach plofion findet man ben Plod ungefahr 2 bis 3 breit vom Bruche getrennt. Run labet man in Mal, und gehraucht hiezu 15 Pfund Pulver , Maag Canb. Jebe Sprengung laft nut eiampfen Anall boren, und es gehen babei teine ibigungen vor, ber Blod wirb jum zweiten Dale bis 5 guß von ber Felfenwand megge choben. thagen bingegen laft in eine Deffnung von A Durchmeffer unb 134 guß Lange eine Dibon 5 Dfund Pulver und 10 Pfund feuchter pane aus Tannenholz; biefe muffen jeboch fo fein bas fie burch ein Sieb fallen, beffen Deffnungen ien Durchmeffer einnehmen. Berben nun Pulth Sagefpane in bas Bohrloch fanft eingebrudt, bmen biefe beiben Theile eine Sohlung von 71 Fuß varauf fest man die Bunblunte an, und überschut= an ben übrigen leeren Raum von 54 Fuß mit Die Sprengung geht immer ermunicht, in rung großer Maffen und mit bebeutenber Erfparon flatten.

Bereitung eines besondern Zinkweißes. Berr Berrmann in Schonebed bereitet auf zbenbe Art blenbendmeifes Bintweiß. Bint ober Bintorph in Schwefelfanre auf, fest in Ueberschus (bamit fpater bas Bint nicht ge= wirb) ju, und lagt fo lange einen Strom von sefelwasserstoff burchgehen, als noch ein gelber Dielag entftebt. Diefer enthalt Blei, Cabmium unb er. Man fieht bie Gluffigfeit, fest ibr fort unb basischen Chlorfalt zu, bis alles Gifen und Manpefchieben ift, feibet von neuem und bunftet fie in ellangefagen ein, wobei fich Gope abicheibet, unb gulegt bleibende Mutterlauge als tobalt = unb haltig meggegoffen wirb. Man hat einen reinen fdmefelfauren Bint, ben man in fo wenig er, als möglich ift, lost, um ben Gops burch en gu trennen, bann verbunnt, und mit toblenr Ratronauflosung (in Ueberschuß) fallt.

Ueberschuf, ift nothig, bamit bas gefällte basische fcwefelsaure Bink gerfett mirb. Der Rieberlag wird abgemaschen, getrodnet und geglüht. Bei'm Glüben wird
er wie Gold, aber bei'm Erkalten wieber blenbend
weiß.

213. Ueber bie offentliche Ausstellung vaters ländischer Fabrifate in Preugen.

Des Königs Majestat haben zu befehlen geruht, baß im Jahre 1827 eine Ausstellung vaterländischer Fabrikate, nach ben durch die Allerhöchste Kabinets-Ordre vom 7. Juni 1821 ertheilten Borschiften Statt finden soll. In Gemäsheit diese allerhöchsten Befehls wurde jene Kabinets-Ordre wiederholt zur öffentlichen Kenntnif gebracht, so wie dassenige, was an sammtliche Regierungen zur Aussuhrung berselben verfügt worden ift.

"Auf ihren Antrag vom 23. Marz L. 3. will 3ch über bie offentliche Ausstellung inlandischer Fabrifate, und die für die ausgezeichnetsten berfelben anzuordnenbe Preis-Austheilung, Folgenbes hiermit festseben:

- 1) Wom 1. September 1822 an, findet in Berlin die Ausstellung folder vaterlandischen Fabrikate feche Wochen hindurch statt.
- 2) Das Recht, zu biefer Ausstellung jugelaffen ju werben, hat jedes Fabritat, auch bas grobfte, wenn beffen Gebrauch allgemein verbreitet, und es im Berhaltniffe jum Preise gut gearbeitet ift.
- 3) Die Gewerhtreibenben, welche an ber Ausstellung Theil nehmen wollen, find gehalten, fich bei ihrer landrathlichen Behorde ju melben, welche bie Rachweifungen ber Regierungen einreichen.
- 4) Die Regierungen ernennen eine Kommiffion zur Prufung, ob bie Gegenstände von ber Beschaffenbeit find, daß sie zur National-Ausstellung zugelaffen werden tonnen. Die Kommiffion besteht aus seche Fabritanten unter bem Borsit bes Gewerbe-Raths ber Regierung.
- 5) Es findet eine Preisvertheilung får die ausgezeichnetften Fabritate, in goldenen, flibernen und ehernen Dentmungen bestehend, fatt, auch beauftrage
 ich Sie, Mir bemutibst biejenigen Gewerbtreibenben. zu höhern Auszeichnungen namhaft zu
 47

machen, welche burch wefentliche Beibefferungen in ber Fabrifation und ausgezeichneten Betrieb ihres Gewerbes, einen bedeutenden Einflug auf bas'Bobt ber Proving und ben Abfat an Fabrifation grabt haben.

- O) Die Preis-Bertheilung geschieht auf ben Ausspruch von fünfzehn Mitgliebern, welche hier in Berlin zusammeitireten, und beten Ernemung Ich Ihnen überlaffe. Auch bestimmt biese Commission, Selche Kabrikate eine ehrenvolle. Erwähnung verbienen. Der Ausspruch dieser Kommissions wird diffentlich befannt gemacht.
- 8) Von allen Gegenständen, wofür ein Preis ertheilt worden, wird eine Maarensummtung der trinnischen Deputation des Haubels-Ministeriums niedergelegt, mit einer Bezeichnung, melde den Namenides Fa-trifanten, seinen Wohnort, die bewistigte Auszeich-nung und den Preis der Waare enthalt.

Berlin, ben 7. Juni 1824.

(geg.) Friedrich Bilbelm. In den Staats-Minister Grafen v. Bulen. (Der Schluß folgt.)

214. Die Unlagen vortheilhafter Magazine für Getreibkorner, Mehl, Sulfenfruchte, und Leinsamen.

Aus von Biebefing's "burgerliche Baufunde ober Civil-Architectur" IV. Band 6.34. C. 447.

(Loutleging.)

Die an ben hafen, von Livorno in ben Erdboben versenkten Geuben ober Schachtenfind, auf zwei
Kuß Entfernung, von einem aus gebrannten Stwinen
aufgeführten Gemäuer, etwa. 15 Pariser- Tuß hoch angelegtz jeden Schacht bildet in feiner mier Mauristeineit,
belegten Gunpflichen einen Aussellenen Muchineffer;
berfelbe, wolbes sich, oben bis auf eine Areikofflung von
18 Boll Abzite flachenformig, und fast etwa. 160 Aubikfchub. Diese Deffnung wird mit einem naustwolz

gemachten, auf bem Rrang berfelben liegenben Stepfel gefchloffen; er wird 2' hoch mit Thon pher telm bebectt. Damit bas Regentvaffer von ber Dberfiache ein nes jeben Schachtes ablaufe, ift bie Erboberflache gmifchen je zwei Schachten in Form einer Rinne gefentt und bie lettere mit Mautefteinen gepficitert. Che man bat Getreibe in ben Echacht einfchuttet ; wirb bie Grundffliche beffeiben mit Streh 2 Boll bech bebeitt, bann werben bie an ber gemauerten Wand bes Schachtes von Strob geflochtene 2" farte Wulfte nach und nad gelegt und mit Robrnabeln auf einander befeftiget; baburch wird bas Getreibe gegen alle Beuchtigfeit ber Mauern gefciatt. Etin fo werben Die verfchiebenen Arten von Kornern in einen Schacht mit 2" beben Stroblagen von einauber gefchieben. Sat bas rem Chacht aus in bie Grube gefchuttete Betreibe feche Monate barin gelegen, fo wird es vermittele aus Deiben geflochtener Rorbe berausgezogen, nachbem man aus ber Deffnung bie mephitischen Dunfte bat verfluchtigen laffen, bann wird es auf bem Boben ausgebreitet, ber Conne ansgefest, und wenn es wieder vollfommen troden ift, wieder in ben Schacht eingeschüttet.

Solcher Gruben ober Schachte, bort Toffe genannt, giebt es, wenn ich recht aufgeschrieben habe, am
Hafen von Livorn o 182 *): sie stehen unter Aufsicht ber Regierung, und die Kaufleute bezahlen eine
Kleinisteit für bas Aufbewahren ihres Getreides. Alse
hat diese Methode blos den Nachtheil: daß man das
Getreide zum erstenmal nicht langer als höchstens sechs
Monate liegen kiffen kann, ohne es von den nerphitischen Dimsten zu befreien und in der Luft zu trodnen. Die Ursachen mögen sepn, 1) weil es von den
Schiffen, worauf es viel Feuchtigkeit eingesogen hat,
gleich in die Gruben geschlutet wird; 2) diese bicht
am Meere liegen, wo Feuchtigkeit herrschi; 5) von den
Mauern sich die Feuchtigkeit dem damit besegten Stroh
mittheilt; endlich 4) die Schächte, je nachdem die Kauf-

Damit es in bie geoffnete Brube nicht einregne und tie Ansleerung ununterbrochen fortgebe, wird über bies felbe ein leichtes Mattentuch aufgestellt, mabrend fie

'eine Quantitet Getreibe gebrauchen, geoffnet und Thrit gefeert, bann mit ber barin befindlichen ten Luft wieber verschloffen werben. Dieje Nachfind alfo bei ber bertigen Grube unvermeiblich.

Die angeführte Theuerungsperiode war Usfache, man sowohl in Deutschland als in Frankreich ber tichen Ausbewahrung des Getreides einige Ausmerkeit schenkte. In Augeburg wurde auf Kasten der rischen Regierung mit Kullung nachlassig gemachter terkaken, welche gar nicht dicht waren, wie der ge Gerausgeber des trefflichen polytechnischen Jourant Dingles (Bit. 15. S. 88) bemerkt, ein kalicher Versuch angestellt, und senderbar genug, Kasten in einen Kelles gestellt, also mephitischen sten ausgestellt.

Frankreich ließ ber Graf Dejean, GeneralRe ber Berpflegungsanstatten, Gefäse von bem auf gigeffenen 2 Millimeter starte Blei machen, und brei bergleichen Rufen, jebe 82 bis 85 hekteliter ettend, die eine mit Weißen, die andere mit wurmgen Korn, und die britte mit Mehl füllen, bann einer eingelotheten Bleiplatte hermetisch verschließen. eine Ruse wurde in den unter einem Ofen der iantanstalt zu Paris befindlichen Keller, dessen me beständig 36° (Reaum.) über Rull betrug, die e in das erste Stockwert, und die britte in das ich gestellet. Nachdem diese Kufen von 1820 bis verschlossen geblieben, öffnete man dieselben, und fand die eingeschütteten Substanzen in bem nam1 Justande, in welchem sie eingeschüttet waren.

Im hospital St. Louis zu Paris lieferte ber Bruben' ober Filos gemachte Bersuch eben bieses stut. Aehnliche Rorngruben hat or. Fernaur St. Quen mit bem besten Erfolge angelegt: ber gelegte Beiben war 1826 bei Erdffnung ber en volltommen gut erhalten. Or. Baron Gich- ihat in Bayern auf seinem Gut Ebersberg zruben angelegt, bie nach ber Erfahrung, welchefeit unbenklicher Zeit in Ungarn gemacht hat, ein iges Ergebnis bewirken werben.

Wie also vielfache Ersahrung zeigt, erhält sich-das reife und gut ausgetrodnete Korn in ausgebrannten Erdgruben, in gemauerten forgfältig verschlossenen Schächten, in unterirdischen, durchaus trodinen und verschlossenen Gewölben "), und unter der vom Korn-wurm eingesponnenen Kruste ""). Auch Mehl erhält sich in hermetisch geschlossenen Bleigesäsen, d. i. wenn es den Einwirkungen der Luft entgegen ist. Folgende Einzichtung scheint mir baher nicht blos zu einem großen Korn- und Mehlmagazin, sondern auch für einzelne Landsösonomien, für große und kleine Dorfgemeinden zweck- mäßig: man wähle je nach der Anzahl der Grundeigner, welche ihr Getreide und die verschiedenen Arten desselben aufzubewahren wunschen, ein Vieled von mehrern oder wenigern Seiten zur Grundbläche des Magazins. —

(Schluß folgt.)

^{*)} So fand man gu Meh mahrend ber Belagerung von 1578 in einem unterirdifchen Gewolbe unfer ber vere foimmelten Salle eines viele Jahre lang gelegenen Kornhaufens bas übrige Korn gut erhalten.

^{**)} Auf ben gewöhnlichen Kornspelchern laffen erfahrne Detonomen bas Getreide in ben erften zwei Sahren bftere umfolagen, bis es volltommen ausgetrodnet ift, bann bleibt es liegen, und ba es unthunlich ift, ben Rernmurm abzuhalten, fo geben fie demfelben ben obern Theil bes Rornhaufens preis, Diefer Warm überspinnt bann bas Betreide mit einer fo feiten Rine De, Die fur die Luft undurchdringlich ift; mit Diefer bleibt ce bie jum Gebrauche liegen; fie wird bann abgenommen und meggeworfen. Aber biefe Operation erfordert weitlaufige Rornfpeicher, und erzeugt einen bebeutenben Berluft. Bit aber ber Rornwurm einmal im Getreide, und wird es dann umgefchlagen, fo wird Das Uebel arger, und alles Rorn ift nicht felten ganglich uubrauchbar: ein gall, ber auf den Getreide peis chern leider nur ju oft eintritt. Auf einigen wird, fo. bald im Getreide ber Kornwurm fich eingestellt bat, Die gewohnliche Windreinigungemaschine angewendet, mobel die vom Burin ausgefreffenen leichtern Roce ner feitmarts fallen; aber diefe Arbeit ift febr toft. fpielig und verhindert gleichwohl weder bas Schwins: ben bes Getreides auf ben luftigen Rornfpeichern, noch bis ebemalige Ginftellung bes Bornmurms.

215. Miszellen.

Bernstein ju fitten. — Man nimmt bie gerbrochenen Stude, befeuchtet bie Flachen mit tauftisichem Kali, (Aehlauge) und preffet sie mit Beihulfe ber Warme fest auf einanber.

Gas gur Erleuchtung, aus holgeffig. — herr Leet gu Chefter fand, bag holgeffig, langfam und tropfenweise burch weißglubenbe eiferne Rohren getrieben, ein fehr gutes Gas gur Erleuchtung gebe.

Patentirte Dachbebedung zu Baltismore. — Diese Art Dachbebedung besteht barin; baß man bides Segeltuch in Wachstuch verwansbelt. Sie ist sehr bauerhaft, ganz wasserdicht, leicht, und läst sich mit geringer Mühe in Ordnung erhalten. Die Dacher, welche man bamit bebeden will, mussen wenigstens eine Neigung von 6° haben, und bas beschriebene Wachstuch legt man auf gut zusammensgesugte Bretter. Man muß ihm auch jährlich einen Firniß und geben. Für ein Haus von gewöhnlicher Größe sind 2 bis 3 Gallonen Firniß ausereichend. Dieß Wachstuch ist zu biesem Behufschon seit mehreren Jahren mit bem besten Erfolge benützt worden.

Silber von Kupfer zu scheiben. — Reir legt bie Stude plattirtes Metall in eine irbene glasirte Pfanne, und schüttet eine Mischung von 8 bis 10 Pfund Schwefelsaure auf ein Pfund Salpeter barauf. Man ruhrt um, und erwarmt bis 100 und 200° F. Wenn die Flussigetiet beinahe gesattiget, so wird das Silber mit Kochsalz gefällt; es bildet sich salzsaures Silber, welches leicht regulinisch herzustellen ist, wenn man es in einem Schwelztiegel mit der nothigen Menge Kalk schwilzt. Das geschwolzene Silber reinigt man, wenn es nothig ist, auf diese Weise, das man ihm im geschwolzenen Zustande etwas Salpeter zusest. Auf diese Art wird das Silber hinlanglich rein, und das Kupfer bleibt unverändert.

Berr G. Pajot Descharmes beftillirt ben

Weingeist auch in ber Ralte und und zwar auf folgende Art. — Man bringe Wein geist ober Braudwein von beliebiger Starke in ein Gefaß mit flachem Boden; lege in ein anderes Gefaß, welches eine weite Deffnung hat, gepulverten und sehr trocknen salzsauren Ralt ober trocknes salzsaures Magan; setz letteres auf einem ober mehreren Fußen in das Gefis, welches den Weingeist oder Brandwein enthält, verschließe diese hermetisch und überlasse aus einige Tage sich selche hermetisch und überlasse aus einige Tage sich selche hermetisch und überlasse nund der Weingeist einige Grade zugenommen haben. Man bringe auf bas Neue in das trockene Gefaß trockenen salzsaum Ralt und versahre wie vorher. Durch östere Wiedenholung dieser Operation kann man Weingeist von 10—15° Baumé auf 40 — 42° bringen.

216. Biographische Stige bes herrn Joh. Bor. Freiherrn v. Schatler, tonigl. baner. wirklichen Finang-Nathe und Bamquiere zc.

(Fortfegung.)

Mle in Folge bes Prefiburger Friebens im Jahre 1806 ber Stadt Augeburg bas Glud ju Theil murbe, ber Rrone Baperns zugetheilt zu werben, fanb Joh. Lor. Och atler oftern Anlag, in Berbinbung mit feinem Freunde Carl Dominit Carli feinem neuen Baterlande durch fich auf Millionen belaufende Gelb - Inleben große und wichtige Dienfte gu leiften. Die Referipte bes tonigl. Finang=Ministeriums vom 16. Mar. 6. Sept., 6. Dft. unb 27. Nov. 1807, 29. 3an. 1808. 6. August, 18. Sept., 6. Dft. und 3. Rob. 1800 und 26. May 1810 enthalten fowohl bie bon ben meiften nachherigen Staats-Anlehen fehr verschiebenen Bebies gungen biefer Anleben, als befonbers auch bie mehr malen wieberholte, ihm über Alles fchatbare Begengung ber allerhochsten Bufriebenbeit. Ramentlich enthalt ob gebachtes Reffript bes fonigl. Finang = Minifteriums vom 16. Marg 1807 mit bem Beifat auf Gr. toniel. Majestat besondern Befehl folgende Stelle:

"Se. tonigt. Dajeftat werben bie Bereitwillige "feit, mit welcher bie Banquiers von Augeburg

ier mitwirten, mit besonderer Snade ansehm, mb biefetbe seiner Zeit gewiß zu besohnen wifein, benu wer beiträgt, baf bie Finanzen bes Staates in volltommene Ordnung gebracht werben banen, verbient auch vorzägliche Achtung und luszeichnung bes Staates."

Durch allerhöchstes tonigl. Defret vom h. Sept. wurde folder in höchst shrenvollen Ausbrücken var als ganz besondere Auszeichnung als tarfrei buigl. wirklichen Finanz-Rathe ernannt, und ihm cher inehrmalen die Ehre zu Theil, nach Munntbetufen zu werben, um in dem geheimen Staats- be sein Gutachten über verschiedene Finanz-Ge- de zum Protokoll zu geben.

dermoge allerhochften Restripts bes Juftig = Dime bom 4. Nov. 1808 murbe in Augsburg numiffion, beftehend aus einer Dagiftratsperfon, Rechtsgelehrten und zweien Mitaliebern bes Sanibes niebergefest, um unter Begutachtung bes lichen Code de commerce die Grundlage zu gemeinen baperifchen Sanbele-Gefetbuche gu ent-Er und fein Freund Carl Dominit Carli bie beiben Mitglieber bes Sanbelsstanbes. Rach 18 fechemonatlichen Berathichlagungen entlebigten biefes ehrenvollen Auftrages. Se. fonigliche it geruhten laut allerhochften Reffriptes vom Ip 1800 gu befchließen , von bem eingefandten rfe eines neuen Sanblungs-Gefetbuches geeignebrand ju machen, und bas Conigl. bayerifche 1= Rommiffariat bes Lechfreifes zu beauftragen, itgliedern ber Rommiffion, fo jenen Entwurf bebatte, für ihren bei biefer Arbeit bewiefenen bie besondere allerhochfte Bufriedenheit zu be-

n nämlichen Jahre 1809 war Er es, welcher — igung, daß es bei dem gewöhnlichen Preis des tigen Sitbers unmöglich fep, grobe Münzsorten achtheil für das allerhöchste Aerar auszuprägen — die Idee angab, königl baper. Kronenthaler en zu lassen, in einem dem königl. Ministerium enen ausführlichen Promemoria die Bortheile

nber fette, welche aus biefer Auspragung bem

königl. Staats-Aerar zugehen wurden. Diese Vortheile sind wirklich, wie solches auch das Zeugniß des königl. Hauptmunz-Amtes vom 8. Juni 1816 bekräftiget, nicht blos für das königl. Aerar, sondern auch für Handel und Gewerbe von manchfaltigem, kaum zu bezechnenden Nuten. Seit dieser Zeit wurde durch die fast täglich eingehenden Silberlieferungen das königl. Hauptmunzamt mehr beschäftiget, als vielleicht alle abrigen teutschen Manzstätten zusammengenommen.

Namentlich strömten zur Zeit der ersten französischen Kontributionen, wöchentlich ganze Frachtwagen mit spanischen, französischen und italienischen Silbersorten durch Augsburg in die königl. Manze nach München, und bei der merklich zunehmenden Verminderung der konventionsmäßigen, nach fernem Auslande wandernden Manzsorten werden die baperischen Kronenthaler mit dem Bildniß unsers allergnädigsten Königs immer mehr und mehr das bekannteste und beliebteste Tauschmittel in Deutschland.

So oft ber Staat ben Patriotismus feiner Burger in Unspruch zu nehmen muffen glaubte, war Joh. Lor. Schabler unter feinen Mitburgern ohne alle Ausnahme, immer einer ber Meistburgenben.

Dessen vorzäglichstes Bestreben mar jeboch wahrend einer langen Reihe von Jahren die Unterstühung der armern Bewohner Augsburgs, verbunden mit von einzelnen vermögenden Mitburgern bisher beispiellosen petuniären Ausopferungen. Die seinen Ramen suhrende Suppen-Anstalt lieserte seit ihrem Eutstehen über 2 Millionen Portionen, wovon über die Halfte von ihm unentgelblich abgegeben worden ist.

Wahrend 12 Jahren eristirte eine, ebenfalls seinen Namen tragende Armenkinder Lehr = und Industriesechule, in welcher er seit dem Monate August 1820, als die erste Schule bieser Art in Bapern, den wechselseitigen Unterricht, zwar ursuchnglich nach der Lancaster's schen Methode, jedoch mit ganglicher Beseitigung alles bessen, was davon auf die deutschen Schulen nicht ans wendbar ist, einführte, wie solches in der Munchener allgemeinen Literature-Beitung vom Juli 1821 aussuchen licher zu lesen ist. Ueber hundert Kinder aus der alsteramssten Boltstlaffe wurden in dieser Schule auf

Roften von Joh. Lor. Schabler unentgelblich in allen ihrem Ctanbe angemeffenen Renntniffen, befonders auch bie Mabchen von fruhem Morgen bis Abends in ver-Whiebenen weiblichen Arbeiten unterrichtet, meiftens auch gefleibet, und felbft auch noch nach ihrer Entlaffung aus ber Schule, und ihrem Eintritte ine burgerliche Leben, vermoge folden bei ferner gutem Benehmen zugeficherter Unterftubung, bei fchlechter Aufführung aber folden angebrohten Berlufts, bes fur jebes Rinb besonders angelegten, bei einigen bereits zu einem fleinen Ranitalden angewachsenen Sparhafens einigermagen unter Aufficht gehalten. Biele Sahre hindurch befolbete Joh. Lor. Schatler Mergte und Wundargte, um alle arme Kranke ber Stadt unentgeldlich ju bebanbeln. Taufenbe armer Rranten murben burch ben namlichen Wein erquidt, ben er felbft trant, und ber fold;en, fo oft bie Merate es verordneten, taglich gereicht murbe.

Die Belobungebefrete bes tonigl. Rommiffariats nom 13. August 1814, 13. Marg 1815 und Q. Ottober 1819, so wie ber fonigl. Polizei = Direktion vom 25. Ceptember 1814, 2. Januar 1816, 28. Februar 1817, 15. Ceptember 1818 und 11. May 1819, und bes Urmenpflegschafteraths in Munchen vom 10. Upril 1810, fo wie des Armenpflegschafterathe in Augeburg vom 30. April, 2. Mai 1810 und 0. Mar; 1821 bezeugen bie Unerkennung feiner besfallfigen Berbienfte, welche nach mehr als 10jahrigem Wirken im Stillen, erft im Jahre 1817, querft im Rorrespondenten van und fur Deutschland Dr. 45, und aus biefem in ber Mugeburger politischen Beitung Dr. 42, fo wie im of= fentlichen Unzeiger für Runft = und Gewerhoffeiß im Ronigreich Bayern Dr. 17, und ber allgemeinen Bei= tung Mr. 347 gur öffentlichen Renntnif, und auch biefe nur unvollständig gekommen find, ba bie Gummen, fo er feit 22 Jahren sowohl in Mugeburg, als auswarts ber leibenden Menschheit widmete, fich auf zwei= bis breimal hundert Taufend. Gulben berechnen laffen.

Das Zutrauen seiner Mitburger ermablte ihn schan vor mehr als 18 Jahren jum Stubenmeister ober Borftand des Handelsstandes, in neuerer Zeit jum Barfands ber Gemeinde = Bevollmachtigten, und jum Abgeordneten bei ber erften Stande-Berfammlung.

Welchen, nicht unthätigen Antheil er an berm Berhandlung genommen bat, ift aus ben im Drud erschienenen Protofollen ersichtlich. Seine vorzüglichsim Reben waren über bas Zahlen-Latto, bie Mauth, ben Wechselftempel, die Errichtung einer Nationalbank, und bie Staatsschulbentilgung.

(Sching folgs.),

217. Uebersicht ber Literatur ber Polytechnif für bas Quinquennium von 1821 bis Ende 1826.

(Fortfetung! ju Rr. 42.)

Sanbbuch ber theoretisch = praktifchen Mechanit und gemeinen burgerlichen Bautunft; mit arithmetisch = gevemetrischen Borubungen. Fur Muller, Bimmerseute, Wagner, Fuhrleute u. f. f. fafilich bearbeitet von A. Wießner. Leipzig 1821. 8.

Wolfram, Dandbuch für Baumeifter. 3mein, umgearbeitete und vermehrte Auflage. 1. Ib. 1821. g.

2. Th. 1822. 3. Th. 1824.

Anleitung jur Dechanit für prattifche Runfler und Bertmeister, mit vorzüglicher Sinficht auf ban Muhlenbau. Bon S. Mitterer. Munch. 1822. Fol.

Traité sur l'art de la charpente théorique et pratique. Par G. C. Kraft; rédigé par Lemet. VI. Chahters. Paris 1822- Fol.

Practical essays on Millwork and other machinery. By R. Buchanan. The second edition, revised, with notes and additional articles, containing new researches on various mechanical subjects. By T. Tregold. Vol. I. II. London 1823. 8. Aus bem Englishen überfett and mit Anmerlungen von M. D. Jaroby. Bettin 1825. 8.

Anleitung zur Landbaufunft, welche lehrt, mie wohl eingerichtete, bequeme und dauerhafte Wohn- und Wirthschafte-Getäube, auch ganze Gehöfte und Dorfer mit feuerfesten Dachern, Wasserleitungen zu Wirthschaftsbedarf, holzsparende Bachauser und Studenofen, auch Bruden und Mahimublen u. bgl. zu entwerfen, auch Bruden und zu batten, auch die Anschlage zu den Bautosten anzusertigen, imgleichen Gewitterableiter anzulegen sind. Bon J. E. F. Leferstein. Dritte Auslage. Leipzig 1821. 8.

Der verbefferte Dife Bau, nebft Bemertungen über ein, vom Berfaffer in diefer Bauart ausgeführtes Militair-Detonomie-Gebaube. Bon S. Sach 6. Bert. 1823, 8.

(Fortfebung folgt.)

unst: und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Bereins für bas Königreich Bayern.

ungen bes Bereins. — Ueber einige neue Erfindungen jur Berbefferung ber Dampfmaschine. — Ueber die Fabriten ju Altene meis bei Aupferberg im Landgerichte Muncherg. — Ueber die effentliche Andftelung varreiknbifcher Fabribare in Preußen. — eibendammer Brude in Berlin. — Missellen. — Biographische Stigte bes herrn Iob. Lot. Freibern v. Sch a g.i.e.r. fönigt. per. wirflichen Finang-Naths und Bangulers e. — Ueberficht der Literaum ber Golprechnik für bas Luimmennium von 1821 bis ibe 1820. — Beigelegt ift Bro. 10 bes Mouatsblattes für Banwesen und Landesverscherung.

Berhanblnngen bes Bereins.

a ber Sigung vom 16. November d. 3. warb preiben bes herrn A. Streder von Rild-bei Afchaffenburg vorgelesen. Derselbe hon vor mehreren Jahren einen neuen Destilpparat erfunden, solchen seitbem immer mehr be vervolltommnet, und bafur unter bem 12. Det. von Seiner Königlichen Majestät ein löigstes Privilegium erhalten. Um bem Erund Wunsche bes Ersinders zu willfahren, wird emit bessen Schreiben zur allgemeinen Kenntnist.

Bereits vor mehreren Jahren hatte ich bie Ehre, ilptechnischen Berein eine Mittheilung über meisampfbestillt = Apparat zu machen, und war seit leit unablaffig bamit beschäftiget, die Spsteme e Apparate zu vervollständigen, und durch praktisisssuhrungen zu bewähren.

m verfloffenen Jahre beforgte ich die technischen tungen für die Weingeistfabriken ber Sandels= Dan. de Barp, Montannani und Komp. nefurt a. M., welche lettere wegen vermehrten 6 ihrer Produkte nach den Seeplaten sich genosmben, diesen herbst ein vergrößertes Laboratorium 1 zu laffen, mit beffen Anordnung ich so eben zeworden bin. Die Resultate dieser meiner letze beit sind unter andern folgende:

- a) Als Brennmaterial zu Beheitung bes Dampfteffels wird Torf angewendet, welcher in bem bazu
 von mir erbauten rauchverzehrenden Ofen mit
 außerster Schnelligkeit bergestalt verbrannt wird,
 bag weber innerhalb bes Lokales, noch an ber
 obern Deffnung bes Schornsteines Rauch ober
 Geruch bemerkbar sind.
- b) Der Rudftand ber Feuerhise wird, nachdem folcher ben Ofen bes Dampfteffels verlaffen, noch weiter benust, um bas über bem Laboratorium besinbliche Stockwerk mittelst erwarmter Luft zu beheißen. Der hierzu nach meiner Borschrift eingerichtete Ofen entspricht auf bas Beste seinem Bwecke.
- c) Die erforderliche Menge Torfes, um einen Eimer Altohol barzustellen, betrug zwischen 40 bis 50 Stud von 1½ Pfund Sewicht mit Inbegriff bes in bem noch seuchten Torfe befindlichen häusigen Wassers.
- d) Die Menge bes erzeugten Alfohols betrug im Durchschnitt fur jebe ber 16 Arbeitsstunden & Gi= mer, tonnte aber, ohne ber Qualitat zu schaben, bis auf einen Eimer stundlich vermehrt werden.
- e) Die Temperatur bes Deftillates mar in beiben Kallen bei feinem Ausstusse aus bem Konbensator 0° R.
- f) Das specifische Gewicht bes angewenbeten Brand-

weines war fehr beträchtlich, es betrug 0,958 bei 8 Grad Temperatur.

g) Das specifische Gewicht bes Destillates betrug 0,836, konnte over nach Wilklubr bis gu 6,831 bei 90 R. vermindert werben.

Da feine königtiche Majestät unterm 12. Oktobee allergnabist geruhet baben, mir für die Berfertigung und ben Berkauf meiner Apparate ein Privilegium zu verleihen; so bin ich nunmehr entschlossen, aus ber Aufstellung bieser Apparate von jeder Größe ein eigenes Geschäft zu machen, und mich der Besorgung ber technischen Einrichtungen für Weingeistsabilen bei allen vorkemmenden Gelegenheiten zu widmen.

Die Apparate, welche ich liefere, find von verzinntem Aupfer auf bas beste und bauerhafteste gearbeitet, und werden mittelft Scheiben von Messing burch Schrauben verbunden.

Für die Sicherheit ber Apparate und ber Arbeiter find alle Borkehrungen getroffen, und für die Erfolge ber Arbeiten mache ich mich kontraktmäßig verbindlich.

R. A. Streder.

219. Ueber einige neue Erfindungen jur Berbesserung ber Dampfmaschine.

(Fortfetung.)

Im Jahre 1822 erhielt in London heer Jatob Perfins, ein Rupferftecher und Dechaniter aus ben ameritanifchen Freiftaaten, ein Patent auf eine von ihm erfundene neue Konftruttion von Dampfmaschinen, welche er im barauf folgenden Jahre in einem arbei= tenben Modelle öffentlich barftellte. Die hat wohl eine Erfindung im Gebiete ber Dechanit großeres Auffeben erregt, und bie allgemeine Aufmertfamteit und Erwartung hoher gespannt als biese, burch welche, nach allen öffentlichen Nachrichten und Antunbigungen, eine gang neue, und bie glangenbfte Epoche in ber Benutung bes Bafferbampfes als bewegende Rraft begrundet, und bie außerorbentlichften Birtungen mit einem gang unbebeutenben Aufwande von Brennmaterial hervorgebracht werben follten. Sr. Pertins und feine Lobredner behaupteten, und fast alle Beitungen und technischen Journale wieberholten, bag jenes in London aufgestellte Mobell, mit einem Cylinderchen von 2 Boll im Durchmeffer und einem Rolbenjuge von 12 Boll, mit ber Rtaft bon gehn Pferben arbeite ")! - Diefes Burbet follte nicht burch irgend eine neue Bauart ber Maschine selbst, san welcher Dr. Perting nicht bas Geringfte verbeffert ober veranbert hatte, und melde von einer gewöhnlichen Trevithid'ichen Sochbrudmafchine in Dichts verschieben mar,) fonbern lediglich burch eine bis babin nie versuchte ober gewagte außerorbentliche Spannung bes Dampfes bewirft werben, unb. weil eine folche in gewöhnlichen, jum Theile mit Baffer, und zum Theile mit Dampf gefüllten Reffeln ohne bie größte Befahr nicht zu erhalten mar, fo bebiente bent Pertins gur Dampferzeugung fich eines befondem Apparates, welchen er Generator (Erzeuger) nonnte. Dief ift ein 24 Boll hoher, inwendig 9 Boll weiter, in ben Manden 3 Boll bider, von allen Sciten verfchloffener Cylinder von Metall, welcher, wie ein Schmelatiegel, mitten im ftarfften, burch einen Blafebalg angefachten, Rohlenfeuer rothglubend erhalten werben, und bem barin enthaltenen, feinen innern Raum gang ausfidlenden , Waffer biefelbe Temperatur mittheilen Da num bei jebem Rolbenguge ber Dafdine burch eine Drudpumpe eine fleine Quantitat von Baffer in diefen Cylinder eingepreft wird, fo muß burd eine andere, mit einem belafteten Bentile verfebene Deffnung eben fo viel Baffer entweichen, welches fic augenblidlich in Dampf von ber bochften Glaftigitat verwambelt, und in ben Eplinder ber Dafdine gur Bewegung bes Rolbens ftromt **); und fo bleibt ber

^{*)} Diese Wirkung mare bas Junffache berjenigen, welche Dr. v. Reichenbach im Jahre 1815 mit einem Cyllinderchen von gleicher Große hervorbringen wollte, burch beisen Kraft er einen Gilmagen von Munchen nach Wien auf ber gewöhnlichen Landstraße zu treiben nerfprach.

^{**)} Bum Erftaunen aller Umftebenden machte Dr. Perfine mit diefer Borrichtung ofter den Berfuch, das Sicherheitsventil ju iffinen, und gang nahe vor die Deffnung, durch welche der Dampf in einem blaulichten Strable mit dem lautesten Ecgische herausfuhr,

Benerates beftanbig mit Waffer, ober vietmehr mit Dampf in einem bochft Comprimirten Buftanbe gefüllt.

Wiederholte Ankandigungen und offentliche Nachichten versicherten, das eine nach diesem neuen Prinzip
etriebene Dampsmaschine nur den zehnten Theil des
Brennmaterials, Jtel des Raumes, und Itel der Anhaffungstosten bedürfe, welche eine gute Watt'sche
Maschine von gleicher Wirtung erfordert, und man
jeng so welt zu behaupten, daß jene kleine Maschine
es Drn. Perkins mit einem Drude von 4000 Pfund
uf den Quadratzoll (im Generator) gearbeitet habe,
jan dem Drude von 275 Atmosphären oder einer
Bassersaule von 8800 Tuß sentrechter Sohe gleich

Da man befürchten durfte, daß burch ein solches Bunderwerk alle bis dahin gebauten und im besten kenge besindlichen Dampsmaschinen verdeängt, und unstillige mit der Verfertigung derselben beschäftigte Fariten zu Grunde gerichtet würden, so erbot sich herr berkins, das Prinzip seiner neuen Dampserzeugung, zen Entrichtung einer verhältnismäßigen Gebühr sür Patent, an jeder vorhandenen Maschine so anzusenden, daß die Wirkung bersetden ansehnlich verstärkt, no der Auswand von Brennmaterial vermindert würsichem der aus seinem Generator ausgetriebene rothischende Damps in dem Eptinder einer solchen Mashine bei seiner Ausbehnung noch eine größere raft ausüben könnte, als der gewöhnliche Damps,

seine hand ju halten, ohne sich zu verbrennen, ober nur eine lästige Dite zu fuhlen. Gine in der That merkwürdige Erscheinung, welche ich selbst an einem ans eisernen Röhren zusammengesetzen Apparate, in welchem die Clastizität des Dampses die zu 25 Alemosphären gesteigert ward, mit demzelben Ersolge wiederholt habe, die aber durch die ungeheure Ausdehnung leicht zu erklären ist, welche der in die freie Lust ausströmende Damps ploglich leidet. Derfelbe, dem Gefühle nach ganz kuble, Damps brachte, wenn ich ihn durch ein blelernes Rohr aussieng und in ein mit kaltem Wasser und Schnee gefülltes höfzernes Gefäß leitete, diese sichsige Rasse nach wenigen Ses kunden zum Sieden.

bessen Lemperatur jene bes in freper Luft kodenden Wassers wenig übertrifft. Später behauptete er noch eine andere höchst wichtige Entbeckung gemacht zu haben, welche darin bestehen sollte, "die Dibe, nachdem seise ihre mechanische Wirkung verrichtet hat, fest zu halten und zurück zu pumpen nach dem Generator, wo sie sich mit einer neuen Portion Wasser verbindet, und bie vorige Arbeit erneuert" ")! — Diese Ersinsbung, welche das leibhafte Modile perpetuum in der Mechanik des Dampses wäre, und wornach mit der Einmal erzeugten hise eine Dampsmaschine fast ohne allen weitern Auswand von Brennmaterial in immerwährendem Gange ethalten werden könnte, ist jedoch dis jeht ein Geheimmis geblieben.

(Fortfegung folgt.)

220. Ueber die Fabriten ju Aftenschmely bei Rupferberg im Landgerichte Munchberg.

(Gingefanbt.)

Wir feben uns veranlaßt, auf eine Fabritsunter= nehmung aufmertfam zu machen, die mehr im fernen Auslande, wie im Inlande bekannt zu fepn scheint.

Es ift bieß bie ansehnliche chemische Fabrit gub Alten ich melg bei Aupferberg, Landgerichte Munchberg im Obermainereise, den hrn. Joh. D. Raulino und Konip. in Bamberg gehörig.

Die erwähnten Eigenthümer und Unternehmer suchten vor einigen 20 Jahren ben alten Aupferberger Bergbau wieder zu beleben, und nachdem ihnen dieß nach einem bedeutenden Aufwande nicht nach Wunsch gestang, so verwandelten sie diese Unternehmung in eine chemische Fabrik. Diese Umwandlung siel in die Epoche, wo Napoleon einen großen Preis auf die fabrikliche Anwendung der schonen Farbe des Berlinerblau's auf Seide und Baumwolle sehte, und hierdurch veranlast, war dies eine der ersten Fabriken, wo nicht die erste, der es gelang, das Material zu diesem 3wecke, das

^{*)} Man sehe in Gilbert's Annalen der Physit und physitalischen Chemie, XV. Band, 10. Stud, S. 146. 48

bes chemisches Aunsistud bekaunte, und noch nie früher als Farbartikel im Hanbel vorgekommene blausante Rali fabriklich zu liefern. So lieferten fie biefen neuen Farbftoff fethst zur Zeit der erfundenen Anwens bung bem Hen. Professor Raymon b in Lion, welschem als Erfinder der Berwendung diefer Farbe auf Seibe ein Theil bes vom Kaiser ausgesetzten großen Preises zuerkannt wurde, zu feiner Seidensätzteri. Bussleich verbanden sie damit eine Berlinerblaus, Salusiafs und Magnessa-Fabrik.

Das Berfolgen neuer Fabritszweige auf ganz neuen Wegen ift im Anfang setten lohnend für ben Ersinder, weil es gewöhnlich mit vielen Miggriffen verbunden ist, welche die Ersahrung berichtigen muß; und so hatten die Unternehmer, die großen Abrils wegen anderer Beschäftigung nur aus der Entsernung darauf wirken konnten, mit großen Bermsten zu kampfen. Unter bes deutenden Opfern und hinderniffen erreichten sie jedoch ihr Biel, die Unternehmung zur möglichsten Vollkommenheit auszubilden.

Seit Jechs Jahren gewann die Fabrik eine ansehnliche Ausbehnung, ein halbes hundert Arbeiter findet hier bestämbige Beschäftigung, und die Fabrik wurde bei dem geringen Werthe der Felderzeugnisse um so mehr eine Wohlthat für die Gebirgsgegend, als solche auf einem weiten Umkreis die vorzüglichste Geldquelle besselben ward, indem sie ihr sammtliches Materiale von sonst größten Theils werthlosen Stoffen aus ber nahen und fernen Umgegend bezieht.

Die Erzeugnisse aus biesen intanbifchen größten Theils außerbem werthlosen Stoffen belaufen sich gegenwartig auf 100,000 fl., und bestehen in

blaufaurem Rali, bem Kontinental-Inbigo.

Berlinerblau in ben feinften Gattungen.

Salmial.

Magnefia.

In neuerer Zeiten gelang es ben Besitern eine neue Sorte des feinsten Berlimerblau's zu erfinden, die das Auge entzudt, und dieses Blau in seiner größten Reinheit mit brillantem Feuer barzustellen. Ihr Salmiat laft an Reinheit und Schönheit nichts zu wun-

fichen abrig, und thre Magnefia abertrifft an chemithe Reinheit, Schönheit, Leichtigkeit und vorzäglichem Erchalte an Roblenfaure alle bekannten Gattungent felbft bie berühmte englische nicht ausgenommen.

Dief waren die bisherigen Refultate langer Opfe, Fleifes und Farfchungen.

Dieselben Unternehmer haben auch vor mehrem Jahren eine Rauch = unb Schuupftabat = Fabrit in Bamberg mit vielem Erfolge neu etablirt, Die fich einet ausgebreiteten Abfabes erfreut, und inbem fie fic burd biefe beiden vom Grund auf burchgeführten Unternehmungen einen wohtverbienten Namen als Sebrifene ten begrundeten, haben fie jugleich eine flactewirthichafte liche Aufgabe zu lofen gefucht und wirklich geloft, bie namlich, baf fie burch bie eine Unternehmung an eigenen Beugniffen aus inlanbifden Stoffen fo viel in bei Ausland verlaufen und bas Gelb bafür in's Land gie ben, ale fie burch bie andere Unternehmung als Tabats Sabritanten an roben Stoffen jur Berediung und unentbehrlichen Gebrauch im Inland an's Ausland ente richten, was als bemertensmerthe Rebenfache ermabnt werden burfte, indem biefe beiden Unternehmungen fic ftaatswirthichaftlich bilangiren.

221. Aleber bie offentliche Ausstellung vater: Lanbischer Sabritate in Preußen.

(Schluß.)

Eine Ausstellung vaterlandischer Fabritate, wie fie von des Konigs Majestat, burch die, in ber Gessehlammlung vom Jahre 1821 abgedruckte Kabinetssorbre vom 7. Juni angeordnet worden, foll, einem allershöchsten Befehle ju Folge, im Jahre 1827 wiederum in Berlin Statt finden.

Bur Ausfuhrung biefes Befehls ift Folgenbes be-

Bu 1) Die Ausstellung ber Gegenstanbe wird im Akademie - Gebaube unter ben Linden Statt sinden. Deren Einsendung muß bis jum 1. August bes tunftigen Jahres, und unter ber Abresse ber toniglichen technischen Deputation für Gewerbe geschehen. p.Q): Die lette Mudfellung bat ben Beweid-gen bas ber Gewerbstand ben 3med berfelben in ein targengefehten Art, migverstanben bat, indem : ber Meinung waren, es fomme babei hauptauf einzelne, mit befonderer Sorgfalt gefertigte an, andere aber, ein jebes Fabritat , ju beffen nerung bie ichenen Runfte beigetragen hatten, Runftwert, und als foldes, nicht für die Ausgeeignet. Der 3med ber Musstellung ift aber, n bargulegen, wie fie fur ben Berbrauch von ibtefertigern in Quantitaten geliefert merben ober 1. merben konnen, und bei biefen ift neben ber Endtigfeit der gewöhnliche Sabritperit, ju mele - and ber etften Sand geliefert werben,. ein Geh ber größten Bichtigleit. Die gewehnlichen abrifate einer Proving find porzugstpeise für bie lung geeignet Gegenstande bes Lugus, ober ite, bei welchen, weil fie bas Runfigebiet ein= n, der Preis bee Arbeit ben Kabritpreis fo meit baf ein gemeiner Bebrauch berfelben nicht Statt tann, find von der Ausstellung teineswegs ausffen, vielmehr perbient bas Beftreben ber Kabrimb Sandwerter, ihren Arbeiten eine Bollfomit zu geben, welche fie bem Aunstwerke nabert, unung von Seiten bes Staats.

u 3) Die von ben Lanbrathen ober ben, bie Geolizei in ben größern Stabten bearbeitenben ben einzusenbenben Rachweisungen, fallen mit gi= ufenben Rummer berfeben fenn, ben Namen bes anten, bie Benennung bes Fabritats enthalten, igleich ausführliche Auskunft über die Ausbehnung emerbes, Arbeitergahl, Abfahorte, Urfprung und bes roben Materials ober Salbfabritats, meldes tet wird, ben gewöhnlichen ungweifelhaften Berreis aus ber erften band. Die ausmartigen btreibenben werben übrigens, in fo weit fie mit a Banblungsbaufera bekannt find, biejenigen namlachen, welchen die Baaren, nach beenbeter Mus-1, gur Erfparung bes Rudtransports überliefert i tonnen, ober welche beten Bertauf gu bent ben Preisen ober mit einem Auffchlage von bestimm= ertaufs-Prozenten übernehmen.

fie in ber zu ermennenden Kommission, wenigstens ein Gachverständiger für jeden der Sauptfabritationszweige, der Proping sinde. Bon denjenigen Gegenständen, welche sie National-Ausstellung geeignet halten, fertigen falbe ein Rerzeichnis, nach Anleitung der zihnen an Iderweichen Materialien, geben den Nachweisungen die möglichse Bollständigkeit und begleiten sie mit ihrem Gutachten.

Befondere Aufmerksamleit ift auf die Angabe der Preise zu richten, damit nicht durch ungeprüste und eine, seitige Menscherungen der Gewerdszeibenden, diese sich ein Berdicherungen der Gewerdszeibenden, diese sich feit ihrer Waaren anzueignen suchen, werthes no to rifch in der Wahrheit begründet ift. Es versteht sich, das dergleichen Bedenken, deren Bortrag in dem obengedachten Gutachten erörtert wird, ohne Fiskalität gelöset werden muffen.

Berlin, den 29. Sept. 1826.

Der Minifter bes Innern

p. Soudmann.

An fammtliche tonigl. Regierungen.

222. Weibenbammer Brude in Berlin.

1,5

Eben jeht ift durch die Bollenbung der Beibene dammer Brude in Berlin bem Berkehr ein neuer wichtiger Bortheil, dem Banverständigen und Liebhaber ein neuer Gegenstand lehrtreichen Genuffes bargebothen. Sewiß wird daher nachstehende sachtundige Beschreibung des eben vollendeten Baues von großem Interesse son.

Das eigenthamliche biefer Brude besteht barin: bas statt ber üblichen massiven Widerlegspfeiser, wogegen bie Bogen gespannt werden mussen, ganz frei
sehende Santen und Pfeiler errichtet find, welche die
Stelle der Widerlagen vertreten, und bas vom Bohlenbelage des Rostes angerechnet, mit Ausschus der Stirnschaltungen gegen die Ufer, Alles was sich an der
Brude besindet, von Eisen ift. Die Brude besieht
aus h Bogenoffnungen, (auf jeder Seite des Ufers 2
derselben) und aus einer Durchfahrt in der Mitte der
Brude. Bur Bildung der heiden Widerlagspfeiler
an der Durchsahrt sind zu jedem Pfeiler 2 Reihen
Säulen und Pfeiler, jede Reibe aus seche Säulen

und zwei Echpfeilern bestehend, errichtet, und durch Areuzbander, Wande u. s. w. mit einander verbunden, Sie ruhen auf eisernen Sohlplatten, die wieder auf einen vollständigen, mehrere Fuß unter dem niedeligsten Wasserstande gegründeten Pfahlrost durch Anker, Scheausten u. s. w. befestigt sind. Die Stohlplatte zu sedem dieser beiden Pfeiler hat eine Länge von 34% Kuß, und eine Breite von 11 Fuß. Der Durchmesser der Saule ist unterhalb 13, oberhalb 14 Boll; sie sind innerhald bohl, und die Stärke der Umsassingswände ist 1% Boll. Die Entsfernung der Säulen beträgt in der Säulenzeihe 4 Fuß 8 Boll, und stehen beide Reihen, von Mitte zu Mitte der Säule gerechnet, 8 Fuß 1 Boll von einender entsernt. Die Höhe der Säule von der Sehlplatte aus zum Bogen ist 7 Fuß 9 Boll.

Bon ber letten Reihe ber Caule biefer großen Biberlagspfeiler angerechnet, bis gu ben maffiben Stirnpfeilern befindet fich auf jeber Seite in ber Ditte eine gleiche Reibe von Saulen und Pfellern, wie bei ben fogenannten Biberlagepfeilern angegeben ift, befi= gleichen eine gleiche Beibe von Saulen und Pfeilern, bicht an jebem Stirnufer. Jebe Stoblplatte biefer einzelnen 4 Reihen Saulen hat eine Lange von 344 Auf und eine Breite von 3 Fuf, auf welcher bie Gaulen ruben, und die wiederum auf ben Bobien bes Pfahlroftes befestigt finb. Auf biefen vier Caulen ruben bie elfernen Bogen, welche auf jeber Seite ber Durchfahrt zwei Deffnungen bilben. Die Breite jeber biefer vier Deffnungen, von ber Mitte ber einen Saule bis jur Mitte ber andern, beträgt 31 Auf, die Sobe bes Bogens, vom Rapital ber Saule angerechnet, ift im Lichten 4 Suf 6 Boll, und mit ben Bogen und Einschluß bes Gefimfes und ber Dechplatte 5 Fuß Q Boll. Acht nach biefen Dimenfionen befchriebene Bogen bilben bie Breite ber Brude, welche auf ber Mitte ber vorbeschriebenen Saulen und Pfeiler ruben, und fammtliche vier Deffnungen, baber 32 Bogen ausmaden. Die Durchfahrteoffnung in ber Mitte ift 27: Sus Q Boll. Die Mande ber vier großen Bibertagspfeiler, bie burch Banber u. f. w. verbunden find, bilben in ber vorberen Unficht, unterhalb, mit ben Edpfeilern einen Unterfat, auf beren Endpunkten bie Brudenbogen

phinen) burchbrochene Platten ein Ganges in ber Maffe bilben.

(Chlus folgt.)

223 Miszellen.

Das kürzlich erfundene Horrohr bes herm Dr. Thomas Morrifon von Aberbeen besteht aus einer cylindrischen Rohre 3 Boll lang und 1 Boll im Durchmesser, mit einem trompetenformigen Schicke, welches au jedes Ende gelothet ist. Das größere Endefür den Auffang des Schalles ist 3½ Boll im Durchmesser, und das kleinere für das Ohr ist ohngesihr 2½ Boll im Durchmesser. Die ganze Lange des volltändigen Rohres mist 5½ Boll. Es wird aus Blod-dinn gewöhnlich verserigt.

herr Joseph Manton folagt vor, bie Bleiforoten mit Quedfitber gn übergieben; benn baburch wurben fie weiß, reinticher und brauchberer werben, und bem gefchoffenen Bilbe nicht fo leiche fchabliche Gigenfchaften mittheilen fonnen ; auch berbinbere es bas Anhangen bee Bleies in ben Gewehirbhren. Die Bereitung geschleht auf folgenbe Beife: Man nimitt bie Schroten, ihe fie mit Bafferblei glangenb gemacht werben , und fchittet fie in ein fugelformiges ober colinberartiges Gefag, bas fich entweber um eine Are breben, ober bequem ichutteln ift. Muf 1 Bentner Schroten nimmt man 1 Pfund Dundfilber und fallt bann bas Gefaß faft mit Baffer. Durch ftartes Rutteln und Umruhren bilbet fich auf ben Schroten eine gleichformige Quedfilber=Schicht; betnach mafcht man felbe in Baffer, und lagt fe auf einem Tuche, bas auf einem bolgernen Rabmen ausgespannt ift, abtrodnen, was man beburch beforbert. bag man fie mit einem Schwamm ober Lappen aberfåbrt.

Ein gewöhnlicher Dortel aus Ralt und Riefels fant wird gu einem Baffermortel, wenn man etwas Roble unter benfelben mifcht.

. Biographische Stizze bes heren Joh. Loc. Freiheren v. Schafler, tonigt. baper. wirklichen Finanz-Nathe und Bansauiers 2c.

(Befchluf.)

Im Laufe bes namlichen Jahres 1819 spendete nicht unbedeutende Summen zur Grundsezung ober achtung mehrerer wohlthätigen ober nühlichen Stiffen, als 3. B. 5000 fl. zur Wiederherstellung und einerung des Verforgungshauses in den Au bei Münditerung der Erbauung und herstellung der für die Lugsbarg neu errichteten Aunftschule erforderlichen litäten, und im Jahre zur Feier seines Gosten Gentreges 30,000 fl. zur rabitalen Renovirung und en Dotirung des evangelischen Waisenhauses.

Aber die gelungenfte aller feiner, das Befte feines burger bezweckenden Unternehmungen ift die, wie b einen Zauberschlag bewirdte Wiederemporbringung verarmten und fast schon gang aufgegebenen We-mft in Augsburg.

Einige Nachrichten bavon tamen guerft burch bie imal-Beitung. und aus biefer in ber Augeburger nari-Postzeitung vom 10. Februar 2820 gur of-

Rabere Austunft liefern bie Jahresberichte bes technischen Bereins in Mugeburg. Beibes aber burch die Wirklichkeit übertroffen. Denn 500-Bebftuble find bereits in voller Thatigleit, und 2500 wieder thatige und lebanefrohe Denfchen lten baburch Arbeit unb Brob. 40 bis 50 Beberer, fo feit ben letten 6-8 Jahren den Mugburen Stiftungen an Bablungsftatt heimgefallen mafind bon Bebern wieder an fich gebracht worben, : als 40,000 Stud Rottone, fowohl an weißen an Schedenwaare werben jahrlich und befonbers ce von bisher in Augeburg ungefannter Reinheit Breite von ber hiefigen Weberfchaft verfertigt, und s burch hiefige Fabritanten getauft, meiftens aber eigenen Berbrauch in ber Stadt felbft, und beren ebung, fo wie in Munchen, Raufbeuern abgefest, af bemnach auch fur bie Bufunft ber Grifteng ber

Weber ungbhangig, und gegen ben Einfluß ber Schweiter-Baare und ber schlechten Meffen ficher gestellt zu fenn fcheint.

su Ende des Jahres 1816 wurde er nach legal geführtem Ausweis seiner direkten Abstammung aus dem schon im 12ten Jahrhunderte in Ansehen gestandenen malten Geschlechte der Freiherren von Schaft zu hörmannsberg Aprnau und Wahmannsborf nehst seinen, ehelichen Descendenten in den Freiherrnstand wieder gufgenommen, welches ihn denn auch veranlaste, das ehemalige Schaftex's sie Stammschlaß zu Aprnau, woselbst sich auch die von den alten Schaft vor 600 Jahren erbaute St. Christophs-Rirche nehst 38 mit der Familie Schaft verwandten Wappen, und Gradmälern nehst den Jahreszehlen die auf das Jahr 1390 zurück besinden, und staten in hofenden, und staten Schernest und Rebling zu acquiriren.

Im Jahre 1822 begründete er in Augeburg eine Ersparniftaffe mit Berzinfung, in welche, weil solche größere Bortheile als keine der bekannten Sparkaffen barbietet, obschon burchaus nur von den in Augeburg wohnhaften Personen Einlagen angenommen werden, die zu Ende des Jahres 1825 bereits über 400,000 fl., und zwar varzäglich auch von Dienstdoten und Hand-werksgesellen eingelegt worden sind.

Am 1. Januar 1825 feierte er nach 50 gludlischen Bilanzen fein 25jahriges handlungs-Jubilaum, und nahm feine beiden Sahne Benedict Ferdinand und Lubwig Carl zu feinen handlungs-Gefellschaftern auf, indem er zugleich fein Bildniß, sehr gut getroffen, durch Fleisch mann in Nunberg stechen ließ, um solches an seine handlungsfreunde zum Andenten zu vertheilen.

Fast schien folches seine lette Handlung in biesem Leben zu sepn, indem, als er balb nach bem neuen Jahre megen Familien-Geschäften nach Munchen reiste, er baselbst ploblich höchst gefährlich erkrankte, so bas man sein Leben schon für verloren gab, und er nur vorzüglich durch seine gute Leibedkonstitution und die vereinten Bemühungen der geschicktesten Aerzte Minschens der brobenden Gefahr enwissen werden konnte, welcher in gleichem Falle hundert Andere unterlegen sepn wurden.

Wenn er in seinem Leben auch mannichfach angefeindet, und gemisseutet wurde, so zeigte es sich boch
vorzüglich bei dieser Krantheit, in welcher Liebe und
Achtung er stand, indem die große Theilnahme in München und Augeburg sich vielfach zu erkennen gab, und man in allen Kirchen der lettern Stadt für ihn betete, so wie er benn auch bei seiner Rückehr bahin von mehr als tausend Menschen empfangen wurde, die ihm gluckwunschend vor die Thore entgegen tamen.

Es marb ihm inbeffen teine vollige Genefung mebr gu Theil, er frankelte feitbem fortwahrend, und bie Rrafte nahmen unaufhaltbar ab. Die Pflege feines Rorpers, und ber Befuch ber Baber Rreuth umb Rifingen nahmen viele Beit in Unspruch, bennoch fuchte er noch so viel wie moglich gemeinnutig zu wirten. In biefem Ginne machte er ju Kreuth, wo er eigentlich feine letten vergnügten Lebenstage gubrachte, eine Stiftung jur Aufnahme unvermöglicher Rranten, ferner verwendete er nicht unbebeutende Summen gur Beforberung ber in bem Strafarbeitsbaus Plaffenburg burch ben tonigl. Polizei=Rommiffar Stuhlmuller errichteten Erziehungeschule fur junge Straffinge, und fur eine Anftalt gur Unterftugung von Bandwertern in feis ner Baterftabt Ansbach. Bur Erbauung einer neuen Rirche auf bem protestantischen Gottesader ju Augebnra wirkte er thatig mit.

Er selbst mahlte sich bort noch eine Aubestätte aus, und ließ auch ben Plan zu seinem Monument entwerfen. Noch 2 Tage vor seinem Absterben ließ er Geschirre zu Weberstühlen für die Anstalt zu Plassenburg bezahlen, und seine lette Unterschrift tragen die Entlassungsscheine für die Kinder seiner Armen =, Lehr= und Industrie = Schule, zu beren Unterzeichnung er bei ber Abnahme seines Gesichtes, und bei seiner damals schon sehr bedeutenden Schwäche lange Zeit und Anstrengung brauchte.

Diese Entlaffungsscheine wurden burch bie gemas seiner Anordnung am 27. Marg erfolgten Wiederaufhesbung bieser Schule veransaft, wobei er ein Kapital von 3000 fl. dazu aussehte, um ben noch fungern

Rinbern eine fernere Ausbitdung, und ben größem berfolben, welche einen fittlichen Lebenswandel beibe halben wurden, noch fur die Folge Unterfitigungen engebeihen laffen zu können.

Auch eine feiner letten hanblungen ift auf bie Witwirfung gur Errichtung einer Spartaffe im Landgerichte Goggingen zu betrachten.

Sein hinscheiben erfolgte am Sonntag ben 19. Mag 1826 Rachts 10 Uhr bei feinem vollen Bewußtfan, und in ber Umgebung feiner Familie, nachbem er erft an biefem Tage fein nabes Enbe geahnbet hatte.

Die Bestattung ber Leiche gieng am Mittmod, ben 22. Marg 1826 unter ber gablreichsten Begleitung von Personen aus allen Stanben, Stellen und Renfefsionen, und unter bem Gelaute brei neuer Gloden ver sich, welche er zur St. Annakirche gestiftet hatte, und bie an biesem Lage gum erstenmal ertonten.

225. Uebersicht ber Literatur ber Polytechnif für bas Quinquennium von 1821 bis Ende 1826.

(Fortfetung.)

3. S. Scheper's prattifch = blonomifche Bafferbautunft, nicht nur fur Beamte, Forfter, Landwirthe, Muller, fondern auch jum hochft nothigen atabemifchen Unterricht, mit Anmertungen von G. C. Langsborf. 3te Aufl. 3ter Bb., ben prattifchen Behrbau enthaltenb. Leipz. 1821. 8.

Sphrotechnische Wanberungen in Bapern, Baben, Frankfurt und Holland, in bem Jahre 1821. Der: Marginalien zu Wiebekings Wasserbautunft. Bon E. Batsch. Beimar. 8. Erstes heft 1824. 3weines heft 1825.

Anleitung zur Erb = Baufunft, mit Anwendung auf alle Arten von Bauten, nebst ber Lehre von der Conftruktion der Tonnen = , Kappen = und Kreuzgewölbe in reinem Lehm, und der Anfertigung feuersicherer Dache ohne holzwert, auch einer Anweisung, die Fundamente aus Lehm anzusertigen. Bon S. Sach 6. Bersin 1825. 8.

Praftische Anleitung jur Wafferbaufunft, welche eine Anleitung jur Entwerfung, Beranschlagung mb Ausführung ber am gewöhnlichsten vorkommenden Bafeferbaue enthalt. Bon J. A. Eptelwein. Rene Aufl. Berl. 4. Oft. 3. 1821. Hft. 4. 1824.

Kunst, und Gewerbe, Blatt

des polytechnischen Vereins fur das Ronigreich Bayern.

Berhandtungen des Bereins. — Beriche aber die Eifenbahn wisschen der Donau und Mothan. (Mit einer Ampsetrafel.) Bon Freyheren b. W....... 6. — Ueber einige neue Erfindungen jur Berbesserung der Dampsmaschine. — Weldendammer Brade in Berist. — Bereitung eines Papiers für Zeichner und Maler. — Borschriften hinsichtlich des Bielchens. Bon James Nen u.e. — Misjellen. — Uedersicht der Literatur der Potherchnik für das Aninquennium von 1821 bis Ende 1820.

226. Berhandlungen bes Bereins.

In der Sigung vom 2. Dezember d. 3. hatte ber Centralverwaltungs-Ausschuß ben Bericht, der von ihm ernannten Kommission, zur Prusung einer, von herrn Alois Gichwendner, Bestüllateur und Fruchstenhändler in München, erfundenen Kopalpolitur vermammen. Aus dem nachstehenden Gutachten geht ein sehr erwünschtes Refultat hervor.

Sutachten äber eine von Herrn Alois Gfchwendner vorgelegte Kopalpolitur.

F herr Alois Gichwenbner, Destillateur und Früchtenhandler bahier, legte bem polytechnischen Berein eine Probe seiner von ihm ersundenen Kopalpoli= tur, nebst mehreren auf verschiebenen holzarten ba- mit angestellten Bersuchen zum Begutachten vor.

Diese Proben waren: "Ein Natur-Ahorn= und ein roth ladirtes Ahorn-Tafelden, polirt von hrn. Mostellift Schiele; bann mehrere Sorten Maserholz, postirt von hrn. heß; verschiedene Proben von Kirschsbaum = und eine von Nußbaum-holz von hrn. Bessen bach er polirt; eine kleine Chatoulle von hern Doll in Bogenhausen, ein gelbes und ein schwarzes Pfeissenrohr, und ein brauner Stock von hrn. Edel versertigt und polirt.

Die Ropalpolitur ift febr bunnftuffig von gelster Farbe, volltommen klar und burchfichtig; ihr Ge-

ruch war rein nach Beingeift, und felbst beim Reiben auf ber hand war nichts von Rosmarin = , Lavenbel- ober einem anbern atherischen Del mahrzunehmen. Eben so wenig war ein Geruch nach Rampfer bemertbar.

Die Rommiffion, obgleich mit ben vorgelegten politten Gegenständen febr jufrieben, hielt inbeffen boch fur zwedmäßig, die Berfuche unter ihren Augen machen zu laffen.

Bu bem Ende murbe herr Gichwenbner eingelaben, sich in bas Lotal ber Kommission zu verfügen, um ein ihm vorgelegtes Stud Rirschbaumholz zu prliren.

Er erschien, und legte ben Grund mit ber ihm bazu gegebenen Schellachpolitur; alebann wendete er bie von ihm selbst verfertigte Kopalpolitur an. Die Flache bes mit ber Kopalausibsung geriebenen holzes nahm nach einiger Zeit einen schonen Glanz an, und bie Kommission wurde burch bieses Resultat ganz befriedigt.

Die Kommission nimmt baber teinen Anstand, hrn. Gichwendner zu bezeugen, daß die von ihm bereitete Kopalpolitur sehr empfehlungswerth ift, und daß diese Politur für Kister, Drechster und and beren Gewerbtreibenden, wenn sie sich berer, nach ber von hrn. Gichwendner gegebenen Borschrift bedienen, von großem Nuben seyn wird. Schläslich hat herr Gichwendner erklart, daß die Quartbouteille (I Maaß) obiger Kopalpolitur 1 fl. 12 fr. Red. Weetoste, und daß der Berkauf berselben in I Maashowe

teillen befhalb zwedmaßig ericheine, weil fie ihrer feinen Belegung wegen fehr weit reiche.

(Folgen bie Unterschriften.)

Ferner hatte herr Andreas Roft ler von Eroft au, tonigl. Landgerichtes Wunfiebel, an ben polyetech nifch en Berein Muster seiner verzinnten Blechlöffel zur Prufung und im wurdigen Falle zur öffentlichen Bekanntmachung eingesendet. Diese wurden burch Sachverständige beswegen einer genauen Beurtheilung unterworfen, und bas erfreuliche Resultat barüber ist folgendes:

Diefe verginnten Blechloffel find pon guter und fehr branchbarer Qualität, und im Preise fetbst viel billiger als bie ausländischen, wenn lettere immer, wie zu wunfchen mare, vermauthet wurden. Denn diese kollen laut Berreichnis:

EDITE	ar laut Bergeichnig:
1)	Borlegloffel mit holzernen icon gebrechfelten Stle-
•	fen bas Dupend 3 fl. 36 fr.
2)	Estöffel auf Silberfaçon = 40 =
3)	befigleichen auf Metallart = 38 =
4)	= auf Metallart geringerer Sorte - 36 -
5)	e feinere Sorte 26 -
· 6)	= orbinare feine Sorte 24 .
7)	feine Sorte mit Schwanenhals = 30 =
8)	feine Gorte, gereift
9)	feine gemobelte Sorte 24 -
10)	gemobelte mit fogenannten Gengenstielen - 26 =
11)	auf Metallart, mit breitem Stiel 32 .
12)	feine mit gebrehten Stielen 22 =
13)	orbindre mit breiten Stielen 22 .
14)	orbindre mit runben Stielen 30 -
15)	orbinare gemobelte 22 =
16)	feine mit breiten Stielen = 24 =
17)	orbindre mit Schwanenhalfen 24 =
18)	orbindre ftarte 22 -
19)	orbindre auf Silberfagon 20 =
20)	orbindre mit gebrehten Stielen 20 -
21)	Efloffel, orbinate ftarte mit Schwanen=
	hale bas Ongenb
22)	Rinberloffel mit bunten Stielen = 15 =
	befigleichen feine = 13 =

Es mare biefen verginnten fehr gut genter teten Loffeln blos mehr Reinheit und Gleichheit m munichen, worauf indeffen benannter herr Roftlet noch hinzuweisen ift.

Es muß übrigens beigefügt werben, bag in biefen namlichen Gegend noch mehrere bergleichen Kabrifa Anlagen bestehen, bie jeber Aufmunterung und Betanntmachung wurdig find, so bas biefer Fabritationszweig bem Beburfniffe in Bapern volltommen entspricht, und bie ausländischen verzimmten Blechlöffel mehr als entbehrt werben tonnen.

Ueberhaupt zeichnet fich bas tonigliche Landgericht Wunfiedel in febr vielen Induftrie. 3 mei gen gang besonders aus, mogu ber bortige thatige Landricheter, Dadter burch feine Ermunterungen Bieles beiträgt.

Man ift baber von Seite bes polytech nifden Bereins mit Bergnugen bereit, auch biejenigen gabritate, bie so vielseitig einer ehrenwerthen Bekanntmachung wurdig sind, bem gangen baperischen Publitum zur Beforberung bes Absabes burch unser Blat. anzuzeigen, und ersucht baber blos um gefällige Anzeige ber allerwurdigsten Mannex in biefer industriosen, gewerbreichen Gegend.

227. Bericht über bie Gifenbahn zwischen ber Donau und Molbau.

(Dit einer Rupfertafel.)

Won Arbrn. von W.........

Bei ber, vor mehrern Monaten vorgenomment wiffenschaftlichen Reise besichtigte ich bie, zwischen Mauthaufen und Budweis im Bau begriffene Eisenbahn, und erlaube mir bemnach bas Wefendliche hievon in gebrungter Kurze zur öffentlichen Kenntniff zu bringen.

Ueber bie eigentliche Tendeng ber Eifenbahn hat fich ihr Grunder und Baufuhrer, Ritter v. Gerfiner, beutlich in feinem herausgegebenen Werte erklart; und ich fuhre baher nur allgemeine, auf die Ausführung biefes Baues Behug habende Notizen an.

Die gange Bahnlange von bem, hart an ber Dosigenben Stabtchen Mauthaufen bis Bubnachst ber Molhau, beträgt 68,000 B. Rurrents; ober 17 bfterreichische Meilen.

ber gangen Traffe find nur zwei fließenbe Geber Steigereborfer und ber Jamniter
von 4-8' Breite, bann bie Bicinaistraße bei
bib schlag, endlich eine große Anzahl von
been und Bertiefungen mit Bruden und Durchju überseben.

das Brechen von 2 — 3000 Klafter Felfen auf erreichischen Seite, bann die Aufführung einiger w von 6 Klafter Hohe und mehrere Ausschnitte — 6 Klafter Tiefe, durften zu den schwierigsten igleich theuersten Baugegenständen gezählt werden. die Steigung der Bahn wird außer der Strecke urda die Rlafter zuläft, nie mehr als se die n (6") auf die Klafter zuläft, nie mehr als se die n (6") auf die Klafter betragen. In Leopoldeist der schafte Punkt der Bahn, und es sillt auf eine Länge von 9 Meilen die Maut= en um 258 Klafter, gegen Budweis dei 8 Meizinge um 174 Klafter; auch befinden sich auf Strecke zwei horizontale Stellen, Eine zu 530, idere zu 1335 Klafter.Länge.

die englischen Eisenbahnen ruhen auf bloßen Erbn. Da jedoch bei den hier vorkommenden Dammen
- G. Klafter hohe, mehrere Jahre erforderlich waren,
efelden zu einem solchen Grad von Festigkeit zu
t, daß tein Nachsinken zu befürchten ist; so beman gleich anfänglich die Bahn auf 2, oben 18"
ebenem Terrain 24" tiefe und auf 2'0" von
n entfernten Mauern zu sehen. Man gab diesen
n nach außen zihrer hohe zur Boschung, nach
wurden solche senkrecht ausgeführt.

der fehr verdienstvolle Gouvernialrath und Oberbirektor Ritter v. Gerst ner trug auch bei bierfahrungsart noch Bedenken; und man beschloß ffen Anrathen die Bahn auf massive Mauern zu n. Nach ersterer Art mit 2 Mauern sind 6060 : hergeskellt; die massiven Mauern erhalten 63 Zoll Breite und A. zur Sobe. Als ich bie Eifenbahn besichtigte, waren 4-5 Meilen jum Gebrauch vollendet, die übrige Strede von Budweis bie Leopoldschlag fand ich nur theise weife fahrbar.

Um aber auch jene unvollenbeten Streden mit ben. für ben Stein = und Erd = Transport eigens erbauten Rarren, beren 8 - 12 feets aneinanber gehangt merben, befahren gu tonnen, ließ Ritter v. Gerfiner bie Bahnen theils auf Gerufte (wo namlich Auffüllungen Statt fanden), theile auf bem Boden felbft legen. Nach einer vorläufigen Berechnung wird die fammtliche Erbverführung bis jur ganglichen Bollendung ber Arbeit auf 50 Millionen Bentner berethnet; eben fo follen nach gemachtem Ueberschlage auf bie Gefammtlange 170-180,000 Current-Rlafter Soly, wie auf eine Rlafter Geleiseweg, (beibe Seiten gerechnet,) 25 Pfunb Schmiebeeisen erforberlich fenn. Bevor ich jur Ertid= rang ber Figuren übergehe, ermahne ich noch, bag gemag angestellten Bersuchen ein Pferb bei einer Steigung von Totel auf bie Rlafter noch eine Laft von 130 - 190 Bentner aufwarts, und 280 Bentner abmarts, ohne befondere Unftrengung fortbewegen tann.

Nach Abzug bes Kapital = Tilgungsfonds
zu 1 Proz.

Der Reparaturfrachtsosten, wie jener auf
Aufsicht und Regie, beiläufig gerechnet, zu 50,000 ft.
in Summe also

51,500 ft.
verbleiben noch immer 98,000 ft. für 8 Proz. Zinsen,
welches bei den gegenwättigen Berhaltnissen ein schopes
Gewinn ist.

40 *

Ertlarung ber Riguren.

Fig. I stellt ben Wertsat ber Seleisebahnen vor. Die 6" im Gevierte starten Bahnholzer a werden auf die Geleisweite von 3'6", 2" tief in die Polster-holzer b eingelaffen, welche wiederum bei 6" hohe und 10" Breite, auf 8' lichte Entfernung auf die in Fig. II mit e bezeichneten Mauern, gelagert sind.

Fig. II. A. bezeichnet ben Grundrif einer Gifenbahn, mit Weglaffung ber Fullmaffe zwischen ben beiben trodnen Mauern.

Die Mauern stehen 2'6" von einander entfernt, und reichen auf 6" Breite zu beiden Seiten über die Bahnholzer a hinaus. Bei dieser Figur, so wie im Prosit B, sieht man, wie die Eisenschienen, welche 2" Breite und 3" hohe haben, auf die Bahnholzer, mittelst eisernen Nageln befestiget sind. Man hat für gut gefunden, immer zwischen zwei aneinander stoßende Schienen einen Spielraum von drei Linien zu lassen, da gemäß Erfahrung die Sonnenhise die bereits gehefteten Eisenschienen bogensormig zusammenkrummte.

Fig. II. B. bezeichnet bas Profil einer Gifenbahn auf einer maffiven Mauer.

Fig. III stellt bas Profil einer vollenbeten Eisenbahn vor. Die Breite ber beiben Banquets beträgt 4'6", demnach bie ganze Breite ber Bahn 9 Jus. Die Gräben werben 3' oben und 1' unten breit, und 2' tief. Die Aussullung zwischen ben Polster = und Bahnbolgern geschieht burch feinen Kies.

Fig. IV. A und B stellen Profile von Aufbam= mungen vor.

hier sieht man, daß fowohl die massiven Mauern in Sig. B, als die beiden auf 2'6" von einander entfernt aufgeführten Mauern in Sig. A, um 2 Suß unter den naturlichen Boden gelegt sind, daher jeder Gefahr vorgebeugt ist. Die Boschung jener, an den Mauern sich anschließenden Erddamme, beträgt auf 1 Sohe 1 Zus Ausladung.

Sig. V bezeichnet bas Profil einer Ercavation.

Bei Ercavationen bekommt die eigentliche Ausgrabung in der Sohle die Breite von 19 Juß, wovon 9 Schuh fur die Bahn fammt den 2 Banquets, 6 Juß fur die beiberseitigen Graben, und 4 Juß fur die Bermen bestimmt sind. An bem Ende ber Berme fangt bie Boschung an, welche eine Dossirung wie 1 : 2 erhalt. Dermalen hat man die Ercavation nur senkrecht, wo es der seste Grund zuließ, oder mit einer sehr steilen Boschung ausgegraben, und nur vor der Hand die Bahn durchaus eröffnen zu konnen.

Fig. VI. A. bezeichnet bie Methode, auf welcher bie Gifenbahn-Chaufieen überfest, im Grundriffe.

Die Borrichtung besteht in ber Borsicht, das neben bem gewöhnlichen Geleisebaum a, noch ein zweiter gezlegt, und beibe Baume an ihren Oberstächen ganz mit eisernen Schienen belegt werben. Der Raum zwischen beiben Bahnhölzern a und b beträgt die Breite ber Sezleiseschiene von 2 Zoll. Der Baum b ist zum Schut ber innern Kante des Seleisebaumes a vorgelegt, welche von dem über die Straße gehendem Fuhrwerk leicht abzgestoßen werden könnte. Wenn zwei Geleisebahnen sich burchschneiben, und die Wägen aus einer Bahn in die andere fahren, so wird bieses burch Drehbrucken, welche auf dem Durchschnittspunkte beider Bahnen angebracht sind, und sich samt dem Wagen drehen lass sent bewerkstelliget.

Fig. VI. B. ift bas Profil von A im vierfach vergrößerten Daag.

Rig. VII bezeichnet eine Benbung ber Babn.

Diefelben find nach Rreiblinien angelegt, beren Bleinfter Salbmeffer 125 Rlafter beträgt.

Da in ber stärksten Krummung von 125 Klafter Spalbmeffer auf bie Lange von 3 Klafter eine Abweischung von der geraben Linie nur mit 8 Linien aussfällt, so burfen die Geleisebaume nicht einmal trumme gehauen werben. Die nothige Ausbiegung erhalten bieselben erst wann sie auf die Polsterhölzer aufgekammt sind, indem man die mittlern Polster hinaustreibt. Eben so wenig ist es nothig, die eisernen Schienen trumm zu schmieden, indem man sie auf die bereits gekrummten Bahnhölzer aufheftet.

Fig. VIII bezeichnet die hintere Anficht eines Bagens, und die Art und Beife, wie die vorstehende Bertitalschiene mit ber horizontalen Rabschiene verbunben ift.

Nun glaube ich biefen Gegenstand binreichend er-

identert gu haben, und fchliefe mit ber Bitte, bemfelben:: inige Aufmerkfamteit gu fchenken.

228. Ueber einige neue Erfindungen jur Berg befferung ber Dampfmaschine.

(Fortfegung.)

Diefe übertriebenen und abentheuerlichen Berfprehungen erregten gleich anfangs bas, Diftrauen aller granblichen Sachverftanbigen, welche unter bem allgemeinen Enthusiasmus ber großen Menge ihre 3meifel und ihr rubiges Urtheil über bie phofitalischen Unmoglichfeiten aussprachen, bie jene glangenben Anfunbigungen und Befchreibungen in fich bielten. Go erflarte ber berahmte Professor Leslie von Chinburg ichon im Sabre 1823 biefe gepriefene Erfindung fur eine Art ben Spielmert, mit bem man fich taufchte *); unb ber verbienstvolle Direktor bes polytechnischen Inftitute in Bien, Dr. Regierungerath Drechtl, bewies burch eine genaue Berechnung ben Jrrthum Derfins binfichtlich ber Rraft feiner Dafchine, und zeigte, 1) baß biefe weber ein neues Pringip, noch eine portheilhafte Berbefferung enthalte; 2) bag fein fogenannter Benerator, worin bas Befengliche feiner Borrichtung beftebet, eine für ben 3med unvollfommene Borrichtung, und ein Rohrenkeffel weit vorzugiehen fen; 3) baß Dampfmafchinen mit bobem Drud, auf Dertins Art eingerichtet, fur Brennstoff-Detonomie ohne Bortheil fenen, weil ber Gegenbrud im Conbenfator gu groß wirb, was ein reiner Berluft an Rugeffett, b. b. m Brennmaterial ift; baher folche Dafchinen ben: Batt' fchen weit nachzusegen fepen **).

Die Erfolg: rechtfertigte, auch vollfommen bas Uttheil biefer Renner, und bewies neuerbings bie Uebern; legenheit grandlicher miffenfchaftitcher Rennmiffe aber Die ausschweifenden hiengespinnfte und Traumereten eines mit ben Befeten ber Physit und ber Dathematit unbefannten mechanischen Genies. Denn obngeachtet bes bis jum bochften Enthufiasmus gefteigerten Intereffe. welches or. Pertins fur feine Erfindung ju erregen gewußt batte, bei ber reichlichften Unterftubung, melde ihm bagu in England gu Theil warb, und bei einer großen Menge ber bebeutenbften Beftellungen, auf melche er fich unter ben portheilhaftesten Bedingungen eingelaffen hatte, hat berfelbe bis auf ben beutigen . Tag noch keine einzige Maschine im Großen nach fei= ' nem Plane ju Stande gebracht, und nach ben Berfiche-

tete: "Auf jeden Fall burfte moblim Alle gemeinen von diefer meiner Erfindung, beimelder nicht die geringfte Gefahr ei. ner Erplofion gu befürchten, ja eine fole de burd bas Pringip ber Mafdine felbft unmöglich gemacht ift, mehr mirtlicher und prattifder Rugen gu ermarten fenn. als von ber allerneueften, mit fo großem garmen angefundeten Ultra : Dampf. mafchine bes gegenwärtig in London fich aufhaltenben Ameritaners Dertins, mo . Das Baffer in einem bis jum Gluben erhigten Gefäße fieden, und ber erzeugte Dampf mit einem Drude von 500 bis 1,000 Pfund auf den Quadratioll, alfo von 60 bis 120 Atmosphären arbeiten muß, und wobei, trot aller angebrach: ten Sicherheits : Runfteleien und Bor ficts : Magregeln, die foredlichften Ungladsfälle noch weit mehr gu befürch: ten find, als bei ben foon langft betann. ten, und aus eben diefem Grunde nach mehreren traurigen Erfahrungen größtentheils wieder aufgegebenen ge mobnlichen Dafdinen mit bobem Drude, von melden die Pertinfde Borrichtung fich eigentlich nur durch eine noch weit Tühnere und gefährlichere Uebertreibung beffelben Pringipe unterfdeibet." -

[&]quot;) Gilbert's Annalen, XV. Band G. 118.

[&]quot;) Silbert's Annalen von 1824; XVI. Bb. II. St.

S. 217—228. Mein eigenes Glaubensbekenntnig über diese so hochgepriesene Ersindung habe ich bereits im Jahre 1823 gelegenheitlich in einer Abhandlung abgelegt, welche ich in der ersten öffentlichen Sigung der mathematisch physikalischen Rlasse der hiesigen königl. Akademie der Biffenschaften am 15. November über eine neuerfundene Dampfmaschine vortrug, deren Schluß wortlich folgendermaßen laus

rungen von Derfonen, welche England erft farglich verlaffen haben, fpricht man jest gar nicht mehr von ben Dampfmafdinen bes Drn. Pertins. That barf man biefes auch ale ein Glud fur bie Menichheit ansehen; benn wenn es ihm auf irgend eine Art gelungen mare, folche Maschinen auf Dampfe. fchiffen berguftellen (wie g. B. im Londoner Journal of arts von 1823 eine Mafchine von 80 Pferbe Rraft fir ein Dampfichiff swiften London und Margate beftimmt angefundigt mar), fo hatten bis jest vielleicht icon mehrere hundert Versonen ihr Leben auf Die idredlichfte Art verloren. Die Unbanger bes boben Drud-Coftemes haben gwar behauptet, es tonne jebe Sefahr von Erplofionen baburch verbutet werben , baf man folden Dampffeffeln ober Erzeugern eine binlangliche Mandbide gebe, woburch felbe einen vier bis fechs Mal ftartern Druck auszuhalten vermogen, als berjenige ift, ju welchem fie fur bie Wirfung ber Mafchine bestimmt find, wovon man fich burch eine vorlaufige Probe mittelft einer hybrautifchen Preffe überzeugen Allein auf folche Prufungen tann man fich, fonne. wie bie Erfahrung lehrt, nie mit Sicherheit verlaffen, und es find ichon viele Reffel burch bie Rraft eines Dampfes gerfprengt worben, beffen Claftigitat meit geringer mar als bie Preffung, welche biefelben bei ber Probe ausgehalten haben. Es findet namlich ein fehr großer Unterschied Statt gwischen ber Wirfung eines falten, ober in ber Temperatur ber Atmosphare angebrachten Drudes und einer Preffung, wobei alle fluffigen und festen Theile bis jum Gluben erhibt werben, und ber Busammenhang und bie Restigkeit bes gewaltsam ausgebehnten Detalles befto mehr geschwacht wirb, je bider baffetbe ift, weil biefe Ausbehnung in bemfelben Maage ungleicher wirtt. Siegu tommt noch ber besondere Umftand, bag bei folden Daschinen, welche nicht beständig im Gange find, burch bie abmechfelnbe Erbigung und Abfühlung (Ausbehnung und Busammengiebung) bas Metall felbst allmablig fprober und gerbrechlicher wird, und bag ein metallenes Gefag, weldes beständig glubend von Augen, und in Berührung mit Baffer von Innen erhalten wird, einer febr fonellen Berftorung unterliegt, baber auch ber Gebrauch eines folden Appatates mit haufigen und toftbaren Res parationen verbunden ware.

(Fortfetung folgt.)

229. Weibenbammer Brude in Berlin.

(Shluf.)

Unter biefen Brudenbogen (die wieberum burch Arenzbunder u. f. w. verbunden find, und oberhall an beiden dußern Seiten durch ein Sesimse geschloffen werden) enhen die eisernen Deckplatten; belde lange Fronten sind durch ein mit dem Sesimse verdundenes Gitter begranzt. Auf diesen Sohplatten ift auf beiden Seiten ein durchgehendes Trottoir von behauenen Granitsteinen angesertigt, zwischen welchen ein Pflafter von Eleinen gespaltenen Feldsteinen (Mosaitpflafter) für den Fahrdamm angelegt ist.

Die ganze Lange ber Beucke, mit Giricolus ber Stienpfeiler, ift 177 fuß, und bie Breite, von einem Gelander bis zu bem andern, 34 fuß, die Breite jebes Trottoirs ift 7 fuß, und die bes Fahrbaimmes 20 fuß.

Die Briede hat burchgangig eine horizontale Lage erhalten. Die wesentliche Verbefferung zu erreichen, ift solches 15 Boll niedriger gelegt, als die alte Brude in der Mitte der Zugklappe enthielt, welche überhaupt bei ihrer stellen Lage, befonders in den Bug-klappen, sehr gefährlich war und zu manchen Ungludsfällen Veranlassung gab. Eine größere Tieferlegung gestattet das Durchsegen der hochbeladenen Gefäse nicht.

Sammtliches Gifen gu biefer Brude wiegt ohngefahr 8000 Bentner, und ift gu Gleiwit in Schle- fien gegoffen.

Die Koften bes gangen Baues, mit Einschluf bes Grundbaues, der Steinschalungen, Pflasterung, Interimsbrude u. s. w. betragen die Summe von 55— 60,000 Thirn.

Der Bau ist gang auf tonigt. Kosten angefertigt. Diese Brude ist die erste über einen Strom mit einer Durchfahrt, wo die Bogen auf eisernen Pfeilern und Saulen ruben. Gelbst in England, beren tubne Retenbruden das Erstaunen ber Welt erregen, sind ahn= liche Bruden nicht vorhanden.

Berechnet man, daß die alte steile Brude fast ohne Gefahr zu passuren war, und biese Gefahr dilig vermieden, da die neue Brude um 18 Boll im Mittelpunkte gelegt ift, und die Un und rten so bequem als möglich, wie es die Lokalität et, angelegt und noch eine Verbesserung zu ersteht, wenn die daran gränzenden wenigen Ge-umgebaut werden sollten, so ist es wohl endbent, ese Brude, außer ihrer Verschönerung, als Bierde itabt, jeht alle Unsprüche auf Bequemlichkeit, Kahrt zc. befriedigt.

Bereitung eines Papiers für Zeichner und Maler.

Kan toft gepulverten Araganth unter Umrühem tem Waffer auf, und sucht babei die Entstehung tampchen sorgfältig zu vermeiden. Papier ober Stoffe, welche man mit dieser Austölung, durch einer Burste ober eines Pinfels, überstreicht, und an der Luft, allenfalls auch mit Beihulfe der deme trocknet, sind zur Delmalerei ohne Austand, ach zur Wassermalerei geeignet, wenn bei letzterer iben mit Gummi zubereitet sind. Man kann ler Farben bedienen, nur nicht der Linte ober er Beihfarben. Wenn man einige Stellen der ung ausbessern will, so lassen sied dieselben leicht iem nassen Pinsel ober einem benetzen Schwamme sie von größerem Umfange sind) wegwaschen.

Borschriften hinsichtlich bes Bleichens.

Bon James Rennie.

dom Ginweichen oder Gahren. — Bei Procedur hat man die Absicht ohne Kosten für alkalinische Lauge, die Unreinigkeiten zu beseisvelche die Zeuge während der Fabrikation bei'm n und Weben angenommen haben, und die spätern Behandlung sich leicht festsegen könnslachs wird meist mit der hand gesponnen, wos Spinnerin die Finger häusig mit Speichet bes, damit sich der Faden leichter ausziehen läst chter wird. Da nun Speichel noch mehr Sub-

ftangen aufloft, als Baffet, so lägt fic benten , baf hierburd viele Unreinigfeiten in bas Barn fommen. Schon wegen feiner Befchaffenheit wird berfelbe, fobalb er troden geworben ift, ein gubes Sautchen auf ber Dberflache bes gabens bilben, und auf biefe Beife bie Auflosungemittel einigermaßen hinbern, mit bem im Innersten bes gabens befindlichen garbestoff, ber burch bas Bleichen befeitigt werben foll, in Berührung gu tommen. Da bie Baumwolle auf Dafchinen getrempelt und gesponnen wird, so ift fie einer fo regelmoffi= gen Betunreinigung nicht ausgesett, mogegen fie baufig burch Del besubelt wirb. Beibe find übrigens durch bie Weberschlichte verunreinigt, ohne welche fie nicht gewebt werben tonnen. Der Leinweber wendet gu biefem 3wecke in der Regel einen fauren Kleifter an, ber aus Safergrube bereitet ift und mit einer Burfte auf bie Rette getragen, hierauf aber burch Ueberfahren mit einem Biegeleifen getrodnet wirb. Dann ftreicht. er mit einer etwas eingetalgten Burfte barüber binmeg. Der Rattunweber wendet bie Safergrubichlichte fellen an, und die große Berbrennlichkeit ber Baumwolle erlaubt ihm nicht, ein fo fonelles Berfahren bei'm Trodnen zu beobachten. Geine Schlichte bereitet er meift aus Baijenmehl ober gabrenben gestampften Kortoffeln. ober einer Difchung von beiben; bie Rette trodnet er aber mit einem großen Bentilator, worauf er fie, wie ber Leinweber, mit ber Talgburfte überfahrt. Das Fett, welches auf biefe Weife in bas Beug tommt, wirb, wenn man fpater bas Absengen anwendet, noch ftarter firirt, und geht, wenn es nicht burch vorläufige Behandlung befeitigt wird, fpater bei bem eigentlichen Bleichprozeg nicht heraus.

Um alle nicht zu fest anhängenben Unreinigkeiten zu beseitigen, muß bas Beug erft, nothigenfalls mit Seife, im Baschrad tächtig gewaschen werben. Wenn man in Ansehung ber Beit nicht zu beschränkt ist, fo thut man wohl, wenn man die Artikel, bevor man sie in's Rad bringt, entweder sehr loder gefaltet in einer Butte ober in Fliesmasser einweicht. Alsbann werden sie loder zusammengeschlagen in eine mit lauwarmem Wasser ober übriggebliebener, schon beim Buten gebient habenber, Aschensalz- ober Seisenlauge eingeweicht

und burd ein Rreug unter ber Fluffigkeit gehalten, weil fie fonft bei'm Unschwellen über bie Dberflache fteigen. Auf ben Boben werben Beibenzweige gelegt, bamit burd bieg Unschwellen tein ju farter Druck entfteht. In biefem lauen Babe wird bie Schlichte geborig aufgeloft, mahrend ein beifes fie nur ftarter mit bem Beuge vereinigen wurde. Rach furger Beit vermischt fich bie Schlichte mit bem Waffer und bewirft wegen ihrer fruhern Sauce, bie Effiggabrung. Es wird eine innere Bewegung bemerklich, bie Temperatur erhoht fich, und bie auffteigenben Luftblafen, welche bie leichten Deltheile mit emporbringen, eezeugen einen biden Schaum. Inbef find biefe Birfungen boch gelinbe, weil bie Schlichte, im Berhaltnig gum Baffer, von geringer Quantitat ift. Die fauren Galge vereinigen fich (nach Some) nach ihrer Lofung mit ben bligen ober fettigen Theilen und machen biefe ba= burch im Baffer aufloslich. In biefem Buftanbe merben fie burch bie innere Fluffigkeit balb ausgewaschen. Diefe Gabrung laft man nach Befchaffenheit ber Bitterung 12-18 Stunden bauern, fie tonnte aber auch (nach Des Charmes) 48 Stunden ohne Schaben anhalten. Daß fie geborig lange gebauert bat, erfennt man an ber Menge von weißen Blafen, bie auf bie Dberflache fteigen, und einem etelhaften Geruche, aber baran, bag bie Artifel ftatt ihrer frubern igrauen ober braunen Farbe eine hellgelbe angenommen haben. Wenn feine Luftblafen mehr auffteigen, fo gertheilt fich ber Schaum und fchlagt fich wieber nieber, weghalb er gut rechten Beit abgenommen werben muß. Allein noch mehr muß man barauf feben, bag bie faulige Gabrung nicht eintrete, weil biefe bas Bewebe theils murbe macht, theils einen bunteln Farbeftoff erzeugt und firirt, ber fpater nur febr fchmer ju befeitigen ift. Wenn man auf die eben ermahnten Umftanbe geborig aufmertfam ift, wird man biefen Rachtheil vermeiben tonnen.

(Fortfetung folgt.)

232. Miszellen.

Cebern auf hollan bifche Art gu gieben. Man tauche die eben aus bem Flugel gerupfte Geber in

fast kochenbes Wasser, bis sie gehörig weich geworden, und brebe sie bann mit Druck unter bem Rucken eines Messer. Dies wiederholt man so oft, bis der Kiel nach dem Erkalten durchsichtig und die fettige Membran ganz beseitiget ist. Dann taucht man die Spule zum letten Mal ein, um sie zwischen Daumen und Zeigefinger rund zu wilgern, und trocket sie hierauf bei gelinder Watrne.

Fleisch mit Holzessig bestrichen erhalt sich lange volltommen gut und schmadhaft. Dr. Hou fion von New = York hat hievon hausige Bersuche ger macht. Er tift bas Fleisch, wie gewöhnlich, mit Salz, Salpeter und Zuder waschen, bann ohngefahr 4 Wochen im Podel liegen, endlich herausnehmen, 24 Stunden lang aufhängen, und hernach mit Holzessig bernehen. In wenigen Tagen erhalten alle Stude bas Ansehen von Rauchsleisch; auf gleiche Art werben auch Schinken und Zungen behandelt.

In Radficht ber Ersparnis ist ber Unterschieb auffallend. Die Unitosten für bas Rauchern von 100 Pfund Fleisch betragen 37% Cents; ber Essig für dieselbe Quantität kostet nur h Cents. Was aber von weit größerer Wichtigkeit ist, daß das geräucherte Fleisch, wenn es aus dem Rauchsange kommt, gewöhnlich ein Drittheil seines Gewichtes verliert; allein wird dasselbe mit Holze essigt bestrichen, so sindet keine Verminderung statt. — Solches Fleisch hat sich auf Schiffen oft langer als 15 Monate vollkommen gut erhalten.

233. Uebersicht ber Literatur ber Polytechnik für bas Quinquennium von 1821 bis Ende 1826.

(Fortsetung.)
Sandbuch der Landbaukunst, vorzüglich in Rucsicht auf die Construktion der Wohn = und Wirthschaftsgebände, von Gilly. Neue Austage. Herausgegeben
von Friderici. 3 Thle. Berlin 1822. 8.— Bon
bemselben Werke ist zu Braunschweig im Jahre 1820 eine
vierte Austage in 2 Bunden, und 1322 eine fünfte Austage erschienen.

Praktischer Unterricht zur Berfassung eines richtigen Bauanschlages. Bon F. Sar. 3te Aufl. Wien 1825. 8.
Ueber die Anwendung der Curven von holz und Gußeisen zu Dachern und Bruden. Bon Boit. Augeb. 1824. 8.

unst: und Gewerbe:Blatt

des polytechnischen Vereins für das Ronigreich Bayern.

ibiungen bes Bereins. — Die Anlagen vorthelihafter Magazine für Getreibförner, Mehl, hülfenfrüchte und Leinsamen. — Uebet einige neue Erfindungen zur Berbefferung ber Dampfmaschine. — Bathgate's verbefferte Maschine zur Appretur von wollenen oder andern Geweben. (Mit einer Beichnung.) — Neue Art Glas zu bereiten. — Erahulttel des Gunum für die Kattundrucker veien. — Karroffele Keifter. — Sonderbares Geses ruckfichtlich der Pendelschwingen. — Borschriften binflicht des Bielchens. Bon James Ren n i.e. — Misselen. — Interefiante Auszuge ab dem Protofolle des Bereins zur Beforderung des Gewerbsteises in Preußen. — Anzeige. — Beigelegt ift Nro. 11 des Monareblattes für Bauwesen und Landesverschöhnerung.

Werhandlungen bes Bereins.

Der Ausschuß bes polptechnischen Bereins hat sich laßt gefunden, zu beschließen, daß von dem kunfschere angefangen der Preis des Bereinsblattes: um einen Gulben für den Jahrgang erhöht, weil dieser Preis bereits in den vorigen und en Jahren bestanden, indem sich der Ausschußtugte, daß die Herabsehung desselben den nothigen igen durchaus nicht angemessen gewesen.

Der Jahresbericht und die Rednungen, welche in n werden bekannt gemacht werden, enthalten bie fertigung biefer Maagregel, und der an fich unenben Preifederhahung.

Die Unlagen vortheilhafter Magazine für Getreibkorner, Mehl, Gulfenfruchte, und Leinsamen.

von Wiebefing's "burgerliche Baufunde Civil-Architectur" IV. Band &. 34. S. 447.

(Mit einer Rupfertafel.)

(Fertfegung.)

3ch habe bazu ein Sechsed und zum innern Durch=
50 Fuß angenommen, wie die beigelegte Abbildung
Die innere Mauer a. werde einen Schuh stark zur
ommenen Sobe von GO Fuß aufgeführt. Damit
die Sonnenstrahlen feine nachtheitige Wirkung
ab vor der Einschüttung volltommen trodne und
e Getreibe hervordringen, werde auf 2 Juß Ab-

ftand von biefer Mauer eine zweite, etwa 12 3off ftarte, b. aufgeführt, an jeber Ede noch em Strebepfeiler angebracht, und ber 3mifchenraum c. mit trodenem Thon, Lehm, Mauerschutt ober Sand gefullt "). Die Abtheilungen d. ber verschiebenen Schachte sowohl. als bie innern Glachen bet Mauern a werben mit in einander gefpundeten anderthalb = bis zweizolligen eichernen ober Biefernen trodenen und gegen bie Mauern gu mit beifem Theer ober Ped angestrichenen Planten verschalt, bamit bas Getreite von ben Mauern feine Feuchtigkeit anziche. Wo bas Guffeifen wohlfeil ift, mogen die Scheidewande baraus bestehen. Um bie Rorner in die Schachte von oben burch die Deffnungen e einzulaffen , nehme ich eine übermolbte Durch= fahrt A. B. von G' Breite. Der mit Rorn belabene Wagen halt in der Mitte des Raumes C, bavon wer= ben bie Kornfade mittels eines in D angebrachten Sornhafpels aufgezogen, und über eine hingulegenbe schiefe Glache zur Deffnung bes Schachtes geschoben. Damit bas Korn ober Mehl auch unten aus jebem Schachte wieder herausgenommen werben tonne, je nachdem man es gebraucht, wird bei f eine eiferne

^{*)} Der Verfasser dieses Vorschlages halt auch bafür, bag die Mauern nach Art ber von ihm (S. 272, 4. Band ber Givil. Architektur) beschriebenen und wenig bekannsten Raftenmauern, wobei bedeutend an Materiale erspart wird und leere Ranme entstehen, ausgehöhrt werden können, und die Wirkung ber mußern Barme auf das Getreid ausgehoben miro.

Platte angebracht, bie mit fo kleinen Lochern verfeben ift, bag tein Getreibeforn burchfallen tann, woburch aber bie Luft, welche bom eingeschutteten Rorn abwarts gepregt wieb, einen Ausgang finbet. Dan lagt einen ichmeren eifernen, unten gang icharfen Schieber f in zwei eisernen Falzen laufen, ber vermittelft zwei Drillingen einer verzahnten, an ben beiben Seiten bes Schiebers vorstehenben Stange aufwarts bewegt werben fann. Damit ber untere Theil eines jeben Schachtes ganglich geleert werben tonne, muß unterhalb biefen Schieber f eine eiferne Platte, bie gum Musheben eingerichtet ift, angebracht werben; ihr Raum unb bie Deffnung bes Schiebers ift jum Gintritt eines Urbeiters hinlanglich groß zu machen. Auf bie gemauerte Sohle eines jeben Schachtes find Baft - ober Rohrmatten ju legen, bamit bas untere Getreibe feine Feuchtigfeit einfauge; jur Borforge tonnte man bie innern Banbe eines jeben Schachtes auch noch mit gang bunnem Blei belegen. Go wie jeber oben mit einer Baltenbede belegte Schacht mit Rorn angefullt ift, wirb bie obere Deffnung e mit einer Platte von Gifen. Blei ober gebrannten Stein zugebectt, und barüber somobl als über das Gewolbe des Schachtes eine 2' hobe Thonlage gefchlagen. Weil fich aber nach einiger Beit bas Rorn im Schachte vermoge ber Schwere fest, fo offne man nach einigen Monaten ben Schacht, fulle ihn wieder auf die zuvor angebeutete Beise *). Das Dach biefes Thurms, zu beffen Raum man vermittelft ber in ber Mitte angebrachten Treppe (auf beren un= tere Stufen man auf einer angelegten Leiter fteigt) ge= langt, ware jum beften aus Gifen fonftruirt , und bie Einfahrten AB find mit großen eifernen Thuren gu

versehen, um bas Magazin gegen Einbruch zu fichen. Auf biese Weise ift jeber Getreibeschacht bermetich verschloffen; Korn und Dehl find also ben Einwittengen ber Luft entzogen, fo wie vor ber Sontenmanne gefchutt, fomit auch, fo lange noch ber Schacht mit einer folden Lage Rorn angefullt ift , bag von umten wahrend bem Ablaffen beffelben keine Luft in ben oben Theil bes Schachtes bringen Jann, gegen alles Schwinben und Berberben gefichert. Wenn gleich Rorn und Mehl noch Luft enthalten , fo ift boch biefer Sas unschablich, wie bie oben angeführten Aufbewahrungsarten Diefer Subftangen beweisen; benn bie Bleitufen waren, wie jene Berfuche zeigen, oben an vier ginger breit unangefullt, weil fich bie Rorner gufammengefest batten, bennoch waren fie in bem Buftanbe erhalten, wie bei ber Ginichuttung.

(Schluß folgt.)

238. Ueber einige neue Erfindungen jur Ber befferung ber Dampfmafchine.

(Fortfegung.)

So wenig bie hohen Erwartungen, welche bie Pertin'iche Erfindung allgemein erregt hatte, burch ben Erfolg gerechtfertigt wurden, und so weit der fogenannte Generator in seiner Wirtung hinter ben glanzenden Bersprechungen bieses Mechaniters zuricht blieb, so brachte diese Ersindung doch ben zufätigen Bortheil, daß man neuerdings auf einen der wichtigsten Gegenstände bei allen Dampfmaschinen: Die Erzeugung des Dampfech, ausmerksam gemacht wurde,

Bei so vielen neuen Ersmbungen und Künsteleien, wodurch man seit einem halben Jahrhunderte die eisgentliche Mechanik dieser Maschinen, d. h. die Straktur und Verbindung ihrer beweglichen Theile, zu verbessern und immer mehr zu vervollkommnern suchte, um ble aus dem Kessel sich entwickelnde Kraft des etastischen Wasserbampses auf die vortheilhafteste Art zu benähen, blieb — sonderdar zenug! — die Erzeugung dieser Kraft, also gerade die Hauptsache, beinahe undeachtet. Man glaubte namlich, diese Kraft, d. i. eine bestimmte

Der Berfasser bemerkt noch nachträglich, baß einige Beit auch nach der ersten Füllung der oben erwähnten Korngruben (Kilos) dieselben einige Tage über offen gelassen werden musser, damit die sich darin entwickleten Dünste einen Ausgang finden, und der durch das Busammensehen der Körner entstandene Raum ausgusseillt werde. Diese Borsicht wird auch bei den zu Livorno bezundlichen und oben beschriebenen Korngrus ben angewendet.

ge ununterbrochen in bie Dafchine ftromenben ferbampfes von einer bestimmten Glaftigitat, nicht is als aus einem gewohnlichen, verschloffenen Refrhalten zu tonnen, und alle Berbefferungen, melde an biefem fo mefentlichen Theile ber gangen Bormg gu machen berfuchte, befchrantten fich auf mehr ober minber vortheilhafte Form biefes Refund auf mannigfattige Abanberungen im Baue Dfens und ber Klammenguge, um die Wirfung unter bem Reffel, burch, und um benfelben angeiten Leuers moglichst zu verftarten; babei behielt aber immer benfelben Reffel, b. i. ein ver-Jenes, in feinem untern Raume mit tochenbem fer, im obern mit Dampf gefülltes, Befag, biefes te nun von Rupfer, von Gifenblech, ober von Gugverfertigt und zusammengesett, kugelformig, cp= ifch ober prismatifch geformt fenn.

Diefe Borrichtung bat inbeffen fcon in ihrem gipe febr viele und gtofe Mangel, welche zwar i langft eingesehen und anerfannt, jeboch erft in neueften Beiten recht auffallend und fuhlbar geen finb, feitbem man namlich, um bie gange Da= e zu vereinfachen und ihren Umfang und ihr Set zu vermindern, angefangen bat, die Glaftigitat Dampfes mittelft ber bochbrudmafdinen ju einer bem Drude von zwolf und mehreren ospharen gleichen Spannung zu treiben, wobei bie herheit aller Reffel burch zahlreiche Ungludefalle ingland und in Amerita auf bie traurigfte Art erwiesen hat. Besonders fürchterlich, und bem ingen einer Pulver-Mine gleich, waren bie Wiren bes Berplatens ber ftartften und bicften Reffel Bugeifen, von welchen bie größten Stude mit aublicher Gewalt weit umbergeschleubert, gange lube, ja oft halbe Straffen gerftorten. Minber geich zeigten fich zwar in biefer Sinficht bie aus em jufammengenieteten Gifenbleche verfertigten Refallein auch biefe, so wie die (übrigens viel zu toft-1) tupfernen Reffel, find bei einem ftarten Drucke Innen bem Berften burch Aufreißen, ober bem rifen ber Dieten ausgesett, und babei ift auch Unterhaltung febr fostbar, indem bas Gifenblech

am Boben und an ben Seiten in; furzer Beit verst brannt und burch Rost zerstort wird, so, daß tem Ressel dieser Art bei beständigem Gebrauche länger als zwei, höchstens drei Jahre zu dauern pflegt.

(Fortfebung folgt.)

237. Bathgate's verbefferte Maschine jur Appretur von wollenen ober andern Ges weben.

(Mit einer Beichnung.)

Die Maschine ist in Amerika erfunden und vor G ober 7 Jahren nach England gebracht worben. Seit bieser Zeit sind viele und große Berbesserungen an ihr gemacht worben, aber die Maschine, welche herr Baths gate zu Gallashiels erbaut hat, ist eine ber neuesten und besten.

Der Zwed ber Maschine ist, von ber Oberfidche wollener ober anderer Gewebe, biejenigen Fasern und Kaden abzunehmen, welche bem Kabritat ein ranbest und grobes Aussehen geben, und bie gange Oberflache eben und gleichformig zu machen.

Fig. 1 ist eine perspektivische Ansicht ber Maschine; Fig. 2, ein Querdurchschnitt bes Scheerzeugs, und Fig. 3 ein Langendurchschnitt bes Griffs und Kopfes, welche bas spiralformige Scheerzeug in Bewegung seten, auch ist die Art angezeigt, wie es mit bem andern Scheerzeug (Scheerenblatt) in Berbindung geseht wird.

A A A Sig. 1 ein großes Gestell aus Gußeisen. BBB bas bewegliche Gestell ober ber Wagen mit 4 Rabern an 2 Querachsen. Die Riber bewegen sich auf ben untern Riegeln bes großen Gestelles A A, zur Seite ber Zahnstangen dd, welche an diese Riegel geschraubt sind. E eine Rolle mit einer ausgekehlten Bahn, welche sich auf einen Zapsen breht, der in das Gestell fest eingeschraubt ist; diese Rolle sest die ganze Maschine in Bewegung.

F zwei Wirtel, von welchen einer fest an bie Rolle E angeschraubt ist, und mittelft eines Riemens Y, welcher von einer andern Maschine herkommt, dieselbe in brebende Bewegung seht; der andere Wirtel ist loder, und bewegt sich frei auf dem Zapfen. Seine

Rolle am Enbe bes fpiralformigen Scheerzeuges wirb burth eine Schnur in Bewegung gefeht, welche einmal un sie herumlauft, und von ber Rolle E herkommt. G eine Rolle, um welche biefelbe Schnur herumlauft. Sie lagt fich auf bem Geftell A A fchieben, um, wenn es nothwendig ift, eine ftartere Unspannung zu geben. H eine konische Rolle mit 3 Laufen, und fest an bie I eine konische Rolle, abnlich Rolle G geschraubt. ber Rolle H und von ihr in Bewegung gefest, aber mit ihrer Bafis in ber entgegengefegen Richtung. Die 3 Laufe ober Bahnen find bagu vorhanden, um bem Magen BB verschiebene Bewegungen zu geben. 5 ein Betriche, an bie Rolle I befestiget, welches ein Rab in Bewegung fest, an bas eine Rolle K gefchraubt ift. L eine Rolle an einer Spinbel, welche am Bagen befeffiget ift, und bou K in Bewegung gefest wirb. M eine freie Rolle, welche fich auf bem Geftelle A ichieben laft, und jum Spannen bes Riemens bient. O bas foralformige Ocheerzeug, aus einem gugeifernen Cylinber mit bunnen Stablftuden beftehend, welche ringsum fpiralformig eingelaffen find, und einen halben Boll hervorragen. Das andere Scheerzeug befteht aus einer bunnen Stablplatte, welche an die Metallftange v, Fig. 2 angefchraubt, und burch bie umbrehende Bemeaung bes fpiralformigen Scheerzeuges bergeftalt in Thatigfeit gefett wirb, bag beibe wie eine Scheere wirffam werben. m eine vieredige Gifenftange, oben gerabe, und biagonal unmittelbar unter bie Schneibe bes un= tern Scheerzeugs v geftellt. Un jebes Enbe biefer Stange und im rechten Winkel mit ihr ift eine Schraube mit 2 Schraubenmuttern befestiget. Diese Schrauben bienen bagu, biefe Stange an die oberfte Stange n in ber Mitte bes Magens BB festzuschrauben, und mit= telft ber Schraubenmuttern wird er in jede für Scheergeuge ichidliche Bobe emporgetrieben. o ein Sanbariff, welcher bas fpiralformige Scheerzeug unterftigt; bas anbere Ende biefes Griffs pagt in einen Rals am Ende ber Metallftange, an welche bas untere Scheerzeug ge= fcraubt ift, und ju biefem Bebuf ift an jedes Ende ber Stange ein bides Stud gegoffen, wovon man emen Theil bei v fieht. Es schiebt fich in biefem Kalze mittelft einer Schraube mit zwei Salsbundern, welche in

eine Platte eingreift, wie gig. 3 bei v zu feben fit: In ber nothigen Lage wird biefer Griff butch bie: Schrauben u gehalten. Somit wird bas Scheerzeng O in die richtige Lage gebracht, um mit v git fchunde ben, und es ift flar, bag, wenn v in Thatigfett geffet, wirb, O bintermarts bewegt werben muß, bamit bie Schneiben auf einander wirten tonnen. . Um bat Scheerzeng O bober ober tiefer zu ftellen, was and nothig ift, bat man bas Lager, auf welchem es mit, mit einem Falg in bem Griff o eingefügt, woburch ta: fteres feft gur Seite gehalten wird, babei aber alle grib heit behalt, fich bequem auf = und abzubemegen, mit bieß geschieht mittelft bes Bolgens t, welcher mit einer Schraube auf ben Griff und mit einem Ropfe auf bes meffingene Lager bes Scheerzeuges einwirkt, fiebe Rig. 3. In jedes Ende ber Stange v ift ein fleiner Bolen eingefügt (bei m Fig. 5 mit Punkten bezeichnet). Diese Bolgen ruben auf Spuren in ben Detallotation 60, welche an die Enden bes Bagens B B gefdraut find , und mittelft angebrachter Ginschnitte in biefem Geftelle, tonnen fie rud = ober vormarts bemeat meben, fo bag bie Schneibe bes untern Scheerzeuges gerau über bie Stange m gebracht wirb.

(Schluß folgt.)

238. Meue Art Glas zu bereiten.

Berr Legnan erfand eine Methobe Glas obne Pottafche zu bereiten, und erhielt bafur ein frangofifches Patent. Er lagt babei folgenbermaffen verfahren: Es werben 100 Theile trodnes fchwefelfaures Ratron, 656 Theile Riesfand und 340 Theile Ralt, welder an der Luft gerfallen ift, genommen, und biefe verschiedenen Stoffe mit achtsamer Genauigkeit untereinanber gemifcht. Der Dfen und bie Bafen cher Tiegel milfen bis zu einer rothlich weiffen Farbe erhigt werben, worauf man die Daffe in fleinen Rageln in ben Dafen fest, bis er voll ift; bann verftopft man bie Dunbung bes lettern und fchiebt ihn in ben Dfen. Cobalb bie Daffe jufammen geschmofgen ift, fest man mehr hingu, bis ber gange Safen mit einer gefdmolzenen glasartigen Substanz gefüllt ift, bann wird ftart nachgefeuert, um die Daffe, fobalb ale moglich, in

Staf zu bringen. Wenn ber Dampf fich nach su verlieren beginnt, so nimmt man von mach zu verlieren beginnt, so nimmt man von m Bett ein wenig aus bem Hafen, um zu sehen, Solas hinlanglich fein ift, was gewöhnlich nach brunden geschieht. Es kann nun verarbeitet werzieboch auch ohne Schaben noch einmal so lange ben bleiben.

Es laffen fich auch 100 Theile gut getrocknetes res Ratron mit 123 Theile Ries und 92 Theils ill vermischen, woraus man bei bem Schmelzen i 16 Stunden ein gutes Glas erhalten wird, is zu allen Zweden brauchbar ift.

Erfagmittel bes Gummi für bie Rat-

John Bourbieu zu London hat einen fchlei= n Stoff, welcher beim Druden der baumwolle= mb anderer Zeuge als Mittel zur Berbidung Beigen ftatt bes Gummi und Rleifters gebraucht t fann, erfunden.

Das Material, woraus ber Schleim bereitet wirb, bie Samen bes Rohannisbrobes, welche llen übrigen umgebenden Sautchen befreit merben 1. Um bas Lettere ju bewirken, weicht man bie n mehrere Stunden ober überhaupt fo lange in felfaure ein, bis bas Sautchen beim Reiben n ben Kingern sich ablost. Gobald man biefen bemerkt, werben bie Samen aus ber Saure men, in Baffer abgewaschen, und um bie Trenber Sautchen ju bewirken, entweder im Baffer wemegt, ober getrodnet, und bann in einem Tuche n, wohl auch in einem Sade ober einem Siebe telt. In jedem Kalle muffen die Samen ferner rodnet und hierauf in feines Pulver vermandelt . Diefes Pulver wird auf gleiche Art angemen= sie gegenwartig all zemein bas Dehl und bie , mit bem Unterschiebe, bag bas Pulver ber Joisbrob = Samen 30 bis 40 Minuten lang : gu verbidenben Fluffigleit gefocht werben muß. fund Sohannisbrob = Gamen, welche man e befchriebene Art von ihren Dberhautchen befreit hat, leistet im Allgemeinen eben so viel als Q bis 10 Pfund Senegal = Gummi; läst man hingegen, um sich eine Operation zu ersparen, jene Hautchen an den Samen, so entspricht ein Pfund der
lettern in seiner Wirkung einer Menge von 8 Pfund.
Senegal = Gummi.

240. Rartoffel: Rleifter.

Ein Pfund abgewaschener und zerriebener Kartosfeln wird mit 1 Maaß Wasser unter beständigem Umrühren zum Kochen gebracht und 2 Minuten lang darin:
erhalten. Man nimmt die Mischung vom Feuer, setzt
ihr nach und nach 1 Loth feingepulverten Alaun zu,
und vermengt benselben gut damit. In diesem Zustande ist der Kleister schon durchscheinend, und zur Verwendung brauchbar. Er kommt wohlseiler zu stehen, hat weniger Geruch als der Mehlkleister, und
bindet eben so fest.

241. Sonderbares Gefet rudfichtlich ber Pendelichwingungen.

Das merkwurdige Gefet, von bem wir hier eine furge Ungeige geben wollen, ift von frn. Davies Gilbert, einem Parlamentsglieb entbedt worben. Es lagt fich namlich febr einfach berechnen, bag jebe einzollige Beranderung bes Barometerstands, in fofern bie Schwere ber Luft allein in Betracht tommt, ben Bang einer Uhr mit einem meffingenen Penbel um etwa 2 Secunden auf ben Tag verandern muffe. Muf Berlangen bes Dr. Gilbert ftellten nun fr. Ponb und Dr. Brinflen bei'm bochiten und niebrigften Stand bes Barometers Beobachtungen über ben Gang von Pendeluhren an, und fanden zu ihrem großen Erstaunen, bag burchaus teine Beranberung mahrgunehe men fep. Bei reiflicher Ueberlegung bes Gegenftanbs fiel Brn. Gilbert bei, bag bie Befchleunigung ber Shwingungszeit, welche, in Folge ber Berfleinerung bes Sammingungsbogens und bes Musichmentens, burch ben vermehrten Biberftand, indirett erzeugt werbe, ein megbare Quantitat fenn fonne. Er hatte bieg zwar fruber ichon beachtet, allein geglaubt, bag biefe Quantitdt, ber burch bie Beranderung ber spec. Schwere ber Lust erzeugten Berzogerung ziemtich gleich sen, so bast bei einem Messingpenbel (spec. Schwere 8,8) mit einem Schwingungsbogen von 3° 53' 10" und einem Merkurialpenbel mit einem solchen von 3° 3' 28", bie burch bie hebekraft ber Lust verursachte Berzogenung, burch die aus der Berkleinerung des Schwingungsbogens und des Ausschwenkens entspringender Beschleunigung genau kompensiet werde.

Wenn baher bei jeder Penbeluhr ber Schwingungsbogen nach biefem Gefete abgeglichen wird, und bie Dichtigfeit, so wie ber baburch veranlafte Wiberstand bes Mediums sich verandert, so werben die aus beiben Ursachen entspringenden Zeitveranderungen gleich fenn und sich gegenseitig aufheben.

242. Vorschriften hinsichtlich bes Bleichens. Bon James Rennie.

(Fortfegung.)

Rudfichtlich ber jum Ginweichen fich am beften eignenben Fluffigleit, find bie Meinungen von jeber fehr getheilt gewefen, gewohnlich wendet man ubrig gebliebene Afchenlauge an, weil biefe nach ber gemeinen Unficht bie ftarefte Sahrung bervorbringt; allein bieß fann auch von ben Unreinigfeiten herruhren, bie fie in großer Menge enthalt. Bei'm Bleichen feiner Rattune barf man fie jeboch nicht anwenben, weil fie unauslofch= liche Kleden erzeugen fann. Die Afchenfalze tonnen bie bei ber Gahrung entstehenben fauern Salze binben und beren Bereinigung mit ben fettigen Unreinigfeiten verhindern. Menn bagegen bie Afchenfalze nicht vorber gefättigt ober gebunden werben, fo tonnen fie baburch nugen, baf fie bas Talg ergteifen und ableiten. Dr. Some wollte biefen Punet erlebigen, burch feine Berfuche murbe jeboch nichts entschieben ; Des Charmes manbte mit Bortheil Ralfmilch an; er lieg bie Artifel barin nur 5 - 6 Stunden, worauf fie gu ben fpatern Proceduten hinlanglich vorbereitet maren. Inbef ift bloges Baffer, wenn es nur nicht an Beit fehlt, eben fo wirffam, und man giebt ihm in Srland

entschieben ben Borgug. Auch eine Aleieninfuften if empfohlen worben.

Benn bie Artifel hinreichenb, eingemeicht mirb bie Fluffigfeit abgezogen. Gie werben beim gie waltt ober geflopft, um alle aufgeloderten Unreinigfeiten auszupressen, und bierauf im Waschrab so lance gewaschen, bis bas Baffer rein ablauft.' Demnach ring man fie ein wenig aus, und laft fie auf einer geborigen Stellage abtrochnen. Rach bem Bafchen millen. fie, vorzüglich an ben Salbenden, mit schwarzer Geife eingerieben werben; benn bie Salbenben, muffen bei: ihrem festern Gewebe fur bie fpatern Reinigungemittet vorzüglich vorbereitet werben. Wenn man bief nicht berudfichtigt, fo tann es spater leicht nothig werben, fie besonders mit ber Sand durchzuarbeiten und bas Bleichen burch mehrmaliges außerorbentliche Einmeichen zu verzogern, um jenen Theilen biefelbe Beife, wie ben übrigen, ju geben. Rattune mit Delffeden werben am beften burch eine beige Auflosung von fcmerger Seife gereinigt.

(Fortfetung folgt.)

243. Miszellen.

In Frankreich verfahrt man bei Bereitung bes Soba auf folgende Weise. Wenn man die Same mit Kalk gesätiget hat, wird so viel schwefelsaure Soba hinzugemischt, als der durch das Ardometer zu bestimmende Sehalt der holzsauren Kalkaustosung fordert. Weil Schwefelsaure mit Kalk verdunden seine Berwandtschaft zeigt, so trennt sich das Soba von ihnen, und bildet schwefelsauren Kalk oder Gpps, das zu Beden fällt. Aus der darüberstehenden Flüssigkeit, sodaldsie geraucht wird, entsteht essissaure Soba, und wenn man dieselbe dann wieder in einem Ofen röstet, so erz halt man kohlensaure Soba, die, wenn sie im heißen Wasser aufgelöst wird, und hierauf erkaltet, sehr reine Lryst alle von kohlensaurer Soba liefert.

Bor Kurzem ward eine neue sompathetische Tinte erfunden. Man tost namlich etwas Starte in einer Schale auf und schreibt bamit, und biese Schrift wird Riemand wahrnehmen; bestreicht man hierauf Papier mit einer Aufloftung von Jobine in Altobel, gen fich balb bie Buchftaben in buntler Purpurerft nach langem Aussehen an der Luft venbet bie Schrift wieber.

Im Sou he oder Stiefel wasserbicht zu manimmt man 1½ Pfand gekochtes Leinohl, 4 koth
Wachs, 4 koth Terpenthin, und 1 koth Bur1-Pech, dieses alles wird bei einem Kohlensener
litig zusammengeschmolzen, und mit dieser Mi1 werden dann die Schuhe oder Stiefel in der
2 oder in der Nahe- eines Feuers mit einem
amme oder einer Burste eingerieben; und dies Ver1 wird so oft wiederholt, die das Uederleder und
ohle nichts mehr einsauget; dann läst man sie Luft so lange trocknen, die sie völlig ausgetrockab elastisch geworden sind.

berr Bate hat versucht, durch Berschmelzung des b mit/Aupfer eine neue Art Metall = Kompo= n hervorzubringen. Es gelang ihm endlich, und ielt durch eine Mischung von 576 Theilen Aupfer, nn und 48 Messing eine harte und dennoch zu bearbeitende dauerhafte schone Metall=Kom=tion.

Benn man Flintglas auf einem Malerreibmit Eiweiß außerorbentlich fein abreibt, so erhalt eine treffliche Porzellankitte. Es burfen le Bruche an dem zerbrochenen Porzellan damit ben und anemander gebruckt werden. Die Berig biefer zusammengefügten Stucke gewinnt eine Bearte, daß sie gewiß niemals mehr an benselben n brechen.

berr Louis Lambert aus Patis hat in Engein Patent für die Papiermanufaktur aus
h genommen. Sein Prozest ist folgender:
Rachdem man eine Quantität Strob gesammelt
werden alle die Knoten abgeschuitten, und die
n Strobhalme mit ungelöschtem Kalke in Wasser
t, um die Fasern zu tremmen und den Schleim

nebft bette garbeftofft berqueltuzieben. Statt bes ungeloschten Raltes tann man in biefem Theile bes Progeffes auch Sollenftein, Potofche, Goba ober Ummoniaf gebrauchen. hierauf mafcht man bas Strob in reinem Waffer ab, um ben Karbeftoff und Ralf gu entfernen, und gieft bann eine Difchung barüber, welche aus 1 Pfunde ungeloschten Raltes und I Pfund Schwefel gu jeber Ballone Baffer besteht, um bie fchleimigen und hulfigen Rorper ganglich gu entfernen. wird es wiederum einige Dale, und gwar jebes Dal, im frifchen Baffer gewafden, um ber alfalinifchen und anderer fremben Stoffe los au werben ; welches am bequemften in ber Daviermuble burch Schlagen bewirft werben fann. Miecht man feinen Schwefel, fo wirb bas Baffer burch eine mechanische Borrichtung aus bem faferigen Materiale geprefit, und bann mittelft Chlorin gebleicht. Diefes tann auf einem Gradplate gefcheben. Enblich wird es wieder gewaschen, une bie Ingrediengien, beren man fich bei bem Bleichen bebient bat, ju entfernen, und hierauf in ber Papiermuble, mittelft bes gewöhnlichen Apparats, zu einem Brei geftoffen. Die andern folgenden Operationen find wie bei bem bisher gebrauchlichen Papiere.

Bie man plattirte Waaren foon erbalt. - Gegenwartig, mo plattirte Bierrathen unter ben Mittelftanben fo gebrauchlich find, wird folgenbe Mittheilung Bielen ermunicht fenn. Dan bort haufig barüber klagen, bag plattirte Baaren fobalb baburch unscheinbar merben, bag bas Rupfer an allen hervor= ragenben Theilen burch fchimmert. Dieg tommt baber, baf biefe Artitel, wenn fle eine Beitlang unbenutt lies gen, ftart orpbiren, und baber, wenn fie auch alle Mos nate nur einmal gebraucht werben, eben fo ftart ge= scheuert werben muffen, als ob fie im fortwahrenben Bebrauch maren. Um biefem abzuhelfen, aberftreiche man folche Artitel nach bem Saubern mit Gummis maffer und trodine fie am Feuer. Dierburch erhalten fie einen matten Glang, in welchem fie fich fur gewohnlich febr gut ausnehmen. In hohen Feften wascht man bas Summiwaffer mit warmem Baffer ab, trodmet die Artikel mit einem weichen Tuche, und biefe

geigen bann benfelben Glang, als ob fie eben bom Platirer kamen. Maturlich past bies Berfahren blos für folche Gegenstanbe, welche in teine Fluffigteiten forinmen.

Man nehme glei= Ritte für Porgellan. che Theile von Saufenblafe, Mastir und Terpentin, und ftofe fie gufammen in einem fteinernen Morfer. Sollte die Maffe nicht die gehörige Konfibeng haben, fo fete man Terpentin gu. Dieg giebt einen fehr ftar-Die Chinesen wenben folgenben an. tochen ein febr weißes Klintglas 5 - 6 Minuten tang in Gließwaffer , zerftofen es bann zu einem feinen Pulver, und reiben es bann außerorbentlich fein auf einem Malerstein mit Gimeiß zusammen. Porzellan, welches mit biefem Ritte Busammengefügt ift, foll auf ber alten Bruchftelle nie wieder gerbrechen. Der aus Rafemaben und ungelofchtem Ralepulver beftehende Ritt ift fur Porzellan und Glas ichon befannt. Allein fol= genber ift zu beiben 3meden beffer; 1 Theil (nach Ge= mag) pulverifirter ungelofchter Ralt, 1 Theil pulverifit= tes Flintglas, 2 Theile Bleiweiß werben gusammenge= mifcht und mit altem trodnen Dele zu einem Teig angemacht. Diefer Ritt gewinnt unter Baffer noch an Saltbarfeit.

244. Intereffante Auszüge aus bem Protos tolle des Bereins jur Beforderung des Gemerbfleißes in Dreugen.

Diefer Berfammlung wurde flirglich ein Schreiben bes beren Raufmann Germann in Stettin vorge= tefen, mittelft meldem berfelbe 3 Eremplare einer Procententabelle, um Spiritus von jedem beliebigen Grab ber Starte burch's Bermischen mit einer bestimmten Baffermenge in einen beliebig ichmachern zu verwandeln, jum Gebrauch fur Brandweinbrenner und Deftillateur mitgetheilt hat.

Ferner ein Auffat bes herrn Bleffon uber ben Erfolg ber in mehreren Festungen angestellten Berfuchen mit bem ruffifchen Solganstrich.

Dann ein Schreiben bes Beren Bogt's in Duf= felborf, in welchem berfelbe bem Berein Rachricht giebt, daß ein Dechanifer Schmidt eine Draht= richtmaschine, beren man fich in L'Aigle be= bient, zu liefern im Stande fen. Der Berein banft orn. Bogt fur bie gefällige Mittheilung, und brudt ben Bunfch aus, baf bie Drahtfabrifanten bon biefer

Mafchine Gebrauch machen mochten.

Und endlich wurde bem Berein auch eine von Beren Bubte verfertigte große Filgtafel von 4. En 4 Boll Lange und 19 Boll Breite, gum Gebrand für Rattunbruckereien jum Deden bes Grundes, ju welchem man fich zeither bes Filzes alter Bute bebient hat, vorgezeigt. Bon allen Fabrifanten, benen ber Berfertiger folche Silgtafeln zugefchickt hatte, ift bie Rustide feit berfelben anerkannt worben, und herr Bohm hat ein ausführliches Butachten barüber abgegeben, inbem berfelbe fich außert, daß biefes Fabritat allen Drudereibesitern und Formstechern mit Recht empfohlen werben tonnen.

245. Unzeige.

Da fich ber Dr. Berfaffer im 2. Banbe bes nachftebenben trefflichen Wertes größtentheils über Runft = und Gewerbe ausspricht, fo glauben mir das Publitum barauf aufmerkfam machen ju muffen, und theilen hiemit ben Inhalt beffelben wit:

Ueber ben Zustand bes Königreichs Bapern nach amtlichen Quellen

Dr. Ignat Rubhart, toniglich baperifdem Reglerungs : Direttor, orbenflichem Mitgliebe ber toniglichen Atabemte ber Biffenfchaften gu Munden und Abgeordneten jur baperifchen Stande . Berfammlung.

3 weiter Band.

Inhalt bes II. Banbes. XVII. Bon ben Gewerben im Ronigreiche Bapern. - Bisherige Gefetgebung über bas Bewerbewefen. - Opftem ber Bewerbefreiheit. -Spftem der Concessionen. - Ihre Folgen. - Reueftes Gewerbegefes. -

XVIII. Anftalten jur Bervolltommnung ber Bewerbe. - Ueber ben Antheil ber Gemerbtreibenden an benfelben. -

XIX. Ueberficht ber Gewerbsgattungen und ber einzelnen Gewerbe in sammtlichen Rreifen und in ben vorzüglichsten Stabten bes Konigreiche. - Berbaltniß ber Ungabl ber Bewerbtreibenden gur ubrigen Bevolkerung. — Bertheilung berfelben zwifchen ben Stabten und bem Lanbe. -- Folgen für die Gefundheit, Moralitat und Inbuftrie.

XX. Berhaltnig ber inlandifchen Industrie gu bem auslandischen Fabrikwesen. - Rlage über bie Ueberke genheit bes lettern. - Charafter ber baperifchen und beutschen Industrie überhaupt und melentli= der Unterscheibung berfelben von bem fremben Fabritwefen. — Folgen für bie Induftrie und für bas Rationalalud. —

unst und Gewerbe Blatt

bes polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern.

erkungen über Aupferbiedmaizwerke. — Heber einige neue Erfindungen jur Berbefferung der Dampfmafchine. — Die Anlagen vore theilhafter Magazine für Getreidkörner, Mehl, bulfenfruchte und Leinsamen. — Bathgate's verbefferte Maschine jur Appretur von wollenen oder andern Geweben. — Borschriften hinfichtlich des Bleichens. Bon James Rennie. — Ueber die Bereitung des gewöhnlis den und Baffermortels. — Miszelben. — Literatische Anzeige.

Bemerkungen über Rupferblechwalg: werfe.

Die herren Dufresnon und E. de Beaunt haben in ben Annales des Mines (T. IX. XI.) einen intereffanten Bericht über bas Bornen und über bie Bugutmachung ber Binn = unb ererge in Grogbritanien und Irland geliefert. bas Bortommen biefer Erge betrifft; fo befchran= ich bie Beobachtungen vorzüglich auf Cornwallis, es alles englische Binn liefert , und welche Graf-7 ber gangen Rupferproduktion Englands gu forbert. Die Reifenben trafen in Gt. Muftle, bie bichteften Porcellan = Erbe = Gruben bicht ne= ben Binnfuhrenben Quarggangen gelegen find, em baperifchen Berginfpeftions-Commiffar G ch mi & men, ber ihnen, wie fie fich auffern, ein febr ffantes Borfommen von Granit neben Rillas (Gdie= irge) zeigte. Bic wollen fur bie Beobachtun= aber bie Urt bes bortigen Bergbaues, ben Mufunge = und Bugutemachunge = Proces ber Binnerge prnwallis, bann über bie Berfahrungsart bei ber melgung ber Rupfererge bon England, Schotts und Jerland nur anfuhren , ba bie Arbeiten auf Metalle in unferem Baterlande von feiner großen tenheit find: allein wir wollen einige Bemern über bas Musmalgen bes Rupfers ju Blechen iren, ba fich in Bayern Berte biefer Urt mit hervorgethan haben, wenn fie gleich bisher nur abifches Metall verebeln.

Bie allenthalben, fo merben auch auf ben Rupfer = Bertftatten in Gubmallis, Die Rupferbarren einigemale ausgegluht, ehe man biefelben ju bollfomme= nen Blechen ausftreden fann; benn bas Rupfer mirb burch ben oftmaligen Drud fo fprobe, bag es ver= mittels eines einmaligen Musglubens nicht gu Blechen ausgewalzt werben fonnte. Das Ungluben ber Bleche gefchieht in eigenen Glubofen, welche fich von ben, gur Bugutemachung ber Rupfererge bestimmten Defen burch eine, im Berhaltniffe gur Breite, viel großern Lange unterfcheiben. Je nach ber Erzeugung großer Bleche erhalten die Defen Abanderungen. Die gemohn= lichen Defen find 12 bis 15 Fuß lang und 5 Sug breit, mobei bie Breite bes Glubherbes felbft , im Lich= ten 3 Fuß betragt. Gigenthumlich ift bie Feurung ber Defen, welche nicht auf einer ber furgen Geite, fonbern auf jeber ber langen Geiten, mittele Schur= öffnungen von einem Fuß Beite angebracht find. Gine Feuerbrude von 2 bis 3 Boll Sohe trennt ben ei= gentlichen Feuerraum vom Glubberbe. In bem febr flachen Gewolbe befinden fich mehrere Deffnungen . aus welchen ber Rauch in einen , ober bem Dfen er= bauten Ramin abgeleitet wird. Bur beffern Berbreitung ber Sige unter ben Blechen, werben biefelben nicht unmittelbar auf ben Gtubberd , fonbern auf zwei eiferne Tragftangen gelegt, bie auf bem Berbe nach ber furgen Geite beffelben liegen. Die verschiebenen Blechschichten werben burch Abschnigel von einander getrennt gehalten.

Das Wieberholen bes Ausgluhens und Balgens verurfacht auf ben Rupferblechen eine Baut von Dryb, welche bie Naturfarbe bes Rupfers bebeckt, und fo die Waare unansehnlich macht. Bur Wegschaffung biefer Drybhaut lagt man die Bleche mahrend einigen Tagen in einer, mit Urin gefüllten Grube liegen, und fest fie bann einer ichmachen Dige bes Glubofen-Berbes aus. Das hieburch entstehenbe Ammoniuf mirtt auf bas Dryd, und bringt bie metallifche Rupferfarbe gum Boricheine. hernach icheuert man bie Bleche mit einem Solze, und wirft fie, noch in warmem Buftande, ins Waffer, woburch bas Drub fich abwascht. Endlich lagt man die Bleche in taltem Buftanbe noch einmal burch bas Balgwert geben; um fie gu glatten, worauf fie nach bestimmten Dagen, gugeschnitten werben. Das, bei biefer Operation im Mafferbehalter jurudgebliebene Drpd, wird im Schmelgofen wieber reducirt.

247. Ueber einige neue Erfindungen jur Berbefferung ber Dampfmafchine.

(Fortfegung.)

Da ferner die Dimensionen aller Dampstessel, welche mit den barin siedenden und verdampfenden Wassermassen in einem gewissen Berhaltnisse zu der zu leisstenden Wirkung stehen mussen, dei Maschinen von bedeutender Kraft sehr ansehnlich ausfallen, so wird der Raum, welchen diese Kessel mit dem sie umgebenden Mauerwerke einnehmen, in den meisten Fällen weit größer als jener, welchen die Maschine selbst bedarf, wodurch denn auch der Umfang und die Kosten des Gebäudes um Vieles vermehrt werden.

Waren aber auch alle hier angezeigten Mangel nicht vorhanden, oder konnten folche bis zu einem gewiffen Grade verbeffert oder ganz entfernt werden, so bliebe bennoch ein anderer, im Prinzip aller Dampfkeffel wesentlich gegründeter und von diesem unzertrennlicher, baher unvermeiblicher, Fehler — ber Verluft eines beträchtlichen Theiles der erzeugten hiee, folglich eine unnuge Verschwendung von Brennmaterial.

Der higgrab, welchen bie unter einem folden Reffel verbrennende Maffe von Bolg ober Steinkohlen. bei einem gehörig lebhaften Buftromen reiner Luft unter bem Rofte, hervorbringt, erreicht wenigstens 1000 Grabe bes hunderttheiligen Thermometers, mahrend die hochfte Temperatur, welche bas im Reffel tochenbe Waffer und ber baraus entwickelte Dampf annimmt und annehmm tann (nach Chriftian's Berfuchen und Berechnungen) bei ber altern Unordnung mit niebrigem Dampfe nur 100 bis 120 Grabe, bei einem bis jum Drude von acht Atmospharen gesteigerten Dampfe 106 Grabe beträgt; woraus sich offenbar ergiebt, bag nur ber fleinste Theil, ber mit einem bestimmten Aufwande von Brennmaterial im Dfen erzeugten Sibe, auf ben eigentlich beabsichtigten ober nugbaren Effett verwendet wird, mahrend bei weitem ber größte Theil auf bie Erwarmung bes maffiven Mauermerts und ber umgebenben Luft nutlos verloren gebt.

(Fortfebung folgt.)

248. Die Anlagen vortheilhafter Magazine für Getreibkörner, Mehl, Hulsenfruchte, und Leinsamen.

Aus von Wiebefing's "burgerliche Baufunde ober Civil-Architectur" IV. Band §. 34. S. 447.

(Schluß.)

Betrachtet man nun bie Sache, nachbem ein Theil aus bem Schachte gelaffen ift, fo wirb mabr= scheinlich bas im Mehl und ben Kornern enthaltene Gas fich in ben oberhalb befindlichen leeren Raum ausbehnen. Die Berfuche mit den Bleifufen fcheinen biefe Borftellung zu rechtfertigen, benn als man fie offnete, entftand von aufen nach innen ein Luftftog, um bas Gleichgewicht ber Luft herzustellen. - Ferner ift biefes Magazin weber bem . Feuer noch bem Diebftahl ausgefeht, leicht gu fullen und theilmeife gu letren; mithin werben alle Bunfche erreicht. viele Behaltniffe enthalt, fo fonnen barin nicht nur verschiedene Getreibearten und Mehl, fonbern auch von verschiedenen Eigenthumern aufbewahrt merden; alfo ericheint es auch in biefer Sinficht nublich. Endlich

e noch der Zwerfel erhoben werden, daß bas in Magazinen aufbewahrte Korn nicht zu Samen acht werden konne, berfelbe wird jedoch durch die igarn gebräuchlichen Korngruben widerlegt.

luch in Fostungen find Magazine biefer Urt, 8 bombenfrei überwolbten und mit Erbe bemall= burmen befteben mogen, von ber außerften Wichja man fonnte fie auch fur Reis und Sulfen= anlegen. Es fen mir nun erlaubt, mit einer aus ben Annales de l'industrie, Mars 1824, bie auf ben Borfchlag bes Grafen Dejean hten Berfuche entwickelt finb, biefen Gegenfrand thliegen : "Moge biefe gludliche Unwendung ber gefebe und Phofie, einzig burch bie uneigennute liebe fur bas allgemeine Bohl eingegeben , nicht Schickfal neuer Erfindungen erfahren, bie unge= ibres unbeftreitbaren und anerkannten Berbienftes nit hoffnungelofer Langfamfeit babing tommen, nberniffe gu überwinden, bie bofer Bille und ibrian ihnen um bie Bette entgegenfesten," und fobin bie menfchliche Gefellichaft in bem furges eitraum alle moglichen Bortheile aus biefen von praefchlagenen Magazinen ziehen.

Bathgate's verbefferte Maschine gur Appretur von wollenen oder andern Ges

(Befchlug.)

Die Scheerzeuge bewegen sich auf ben bei m, mit Punkten angegebenen Bolzen wie um Gewenn der Griff o in die Hohe gehoben wird, erden in dieser Lage durch die Feder p festgehalselche einen Knopf an der Außenseite des Griffst, und so dem Gewebe verstattet zwischen den zeugen und der Stange m bequem durchzugehen, sich die Maschine im Zustande der Ruhe besinstin Bolzen s in den Griff o geschraubt, ruht nem Borsprung 8 der Platten 661 und dient die Scheerzeuge in jedem beliedigen Abstand, e Dicke des Tuches oder der Umstand verlangt, rube Wolle geschoren werden soll, von der Stange

m zu bringen. a und b find zwei Bebel, welche fich bei a und b um Beminde bewegen und an ihrem fur= geften Ende bie Ure ber Rolle L tragen, an welcher gwei Betriebe co befeftigt find, und in bie Bahnftan= gen dd eingreifen. Durch fie wird ber Bagen BB vormarts getrieben. Das andere Ende biefer Bebel ift fest mit einander verbunden burch bie Stange ee. Das Gewicht biefer Stange wirft auf bas lange Enbe ber Sebel, und halt die Rolle L |mit ihrer Are im Gleichgewicht. In Freiheit gelaffen , bebt es bie Betriebe aus bem Gingriff. Um bie Betriebe in ben Bab= nen ber Bahnftange ju erhalten, bruckt ein anberer Sebel, ber fich auf einem Stift bei g bewegt, auf bas Ende bes Sebels a und wird hier burch eine oben an= gebrachte Feber festgehalten. Der Sebel b ift mit bem Griff x burch einen fleinen Stab 1 verbunben; ber Griff x bewegt fich auf einem Drebungspunkt bei v; und bei x ift eine fleine Rolle. 3mei abnliche Rollen find an bas Geftell B bei z genietet. Das eine Enbe einer Schnur lauft unter lettere, und über bie Rolle bei x meg, und ift befeftigt an bas Ende bes großen Geftells A, bei 7 mittelft eines -Bolgens und Gefperres. Das andere Ende ift befestigt an ben Urm ber Rurbel 2; bie Rurbel fteht in Berbindung mit bem Bebel 3, welcher ben Riemen Y abwechfelnd auf ben feften und Lockern Wirtel bei F fchieben fann.

S ift eine mit haken versehene Stange, welche sich auf Bapfen in ben Seiten bes Gestells AA betvegt, aber burch eine Feber w festgehalten wird, wenn
sie die horizontale Stellung eingenommen hat. R ist
eine ahnliche Stange, schiebt sich aber langs bem Borsprung ber Seitenstücken AA und ist burch zwei leberne Riemen mit ber Walze P verbunden.

Um mit biefer Maschine zu arbeiten, wird bas Tuch, welche in die Queere geschoren wird, zuerst auf die Walze CC gerollt, bann wird bas Ende derselben um die Außenseite des obern Balkens des großen Gestelles A herumgesubert, und die Scheerzeuge werden zwischen ihm und der Stange m nach der andern Seite der Maschine in die Hohe gehoben. Das Tuch wird dann an die Stangen S und R angehakt und

ausgespannt, inbem bie Balge P umgebreht wirb. Sie wird burch ein Gefperre feftgehalten, wie auch bie anbern Balgen. Der Bagen wirb nun rudwarts nach R bewegt, bie Feber p jurudgebrudt und bie Scheerzeuge tiefer geftellt. Der Griff x wird alebann aufgehoben und schiebt bie Gettiebe co in Gingriff mit ben Bahnftangen. Bu gleicher Beit erhebt fich bie Rolle bei x und verturgt bie Schnur , brudt auf ben Arm ber Kurbel 2, wodurch ber Sebel 3 in bie Lage gebracht wirb, welche in ber Figur bargeftellt ift. Somit wird auch ber Riemen I auf den festen Wirtel bei F geschoben. Das gange Werk ift jest in Bewegung, und ber Magen B bewegt fich nach S bin. Sier trifft ein Anopf h bie obere Seite bes Bebels g, brudt ihn jurud und lift bie Bebel a und b in Freiheit, morauf bie Stange e fogleich nieberfallt, bie Getriebe in bie Sohe bebt, und ben Griff x niebergieht, fo bag auf ben Sebel 3 bas Gewicht 4 wirten kann, und baburch ber Riemen Y auf bie lofe Rolle geschoben, und bie Maschine in Rube gestellt wird. Die Scheerzeuge werden nun in die Sohe gehoben und bas Tuch bei S von ben Saten abgenommen, inbem man bie Bapfen in die Bobe bebt. In biefer Lage wird fie burch ihre Feber w, welche gegen bie Stange brudt, erhalten. Das Tuch wird bei R von ben Saten abgenommen und ber vollendete Theil über die andere Seite bes großen Geftells gezogen, und an die Balge D angehalt, auf welcher es aufgerollt wirb, fo wie es vollenbet ift. Die Stange S wird bann in ihre vorige Lage gebracht, und bas vorige Berfahren wieberholt.

Ein kleiner Eisenstad n, Fig. 2 ist durch brei Urme mit der dunnen Stange a verbunden, welche wiederum mit dem obern Theil des Magens vernietet ist, und dazu dient, das Tuch festzuhalten, während es über die Stange in geht. Auch eine Eisenplatte t ist an die Stange v bei w geschraubt, um zu verhindern, daß nicht die abgeschorenen Floden auf der geschorenen Tuchsläche umhergestreut werden. Vorn an diesem Eisen dei r ist ein Stuck grobes Tuch angenaht, welches das Scheerzeug O berührt. Wenn dieses mit den abgeschorenen Fleden gesättigt ist, dit es die Scheerzeuge, und vermindert die Friktion. Die

hier beschriebenen Theile find in ber perfpettivifchen Anficht ber Maschine nicht mit beschrieben.

Die Lange ber Maschine richtet sich nach ber Berite bes zu scheerenbes Tuches. Die abgebildete Maschine ist auf I breites Tuch berechnet. Bei miltlerer Bewegung bes Wagens macht bas spiralformige Schneibezeug auf seben I Boll, um welchen sich ber Wagen vorwarts bewegt, eine ganze Umbrehung, nub ba vier hervorragenbe Stahlstude vorhanden sind, so wird jedes auf einmal nur I Boll zu scheeren haben.

250. Vorschriften hinfichtlich des Bleichens. Bon James Rennie.

(Fortfetung.)

2) Das Buten. - Diefe Procebur bat in neuerer Beit burch bie Erfindung eines Apparats, bes fogenannten Ballfischteffels (whale boiler), eine bebeutenbe Berbefferung erhalten. Allein mag nun biefer neue ober ber alte Apparat angewandt werben, fo behandelt man boch bie Artifel bei biefer fehr wichtigen Procedur gang auf biefelbe Beife. Das erfte, mas man bei'm Buten ju berudfichtigen bat, ift bie Bereitung einer alkalinischen Lauge von gehöriger State. Bu biefem Enbe lof't man groblich geftoffene Dottafche in bem Reffel in Waffer auf. Dan wird an Brennmaterial erfparen, wenn man biefes Gefchaft unberzüglich vornimmt, fobalb man bie alte Lauge aus bem Reffel genommen, und in ber Borausfehung, bag bas Feuer noch unter bem Reffel glimme, bie Rlappen bet Beerbes gefchloffen fepen, und ber Reffel gugebect fen, wird bas Afchenfalz mabrend ber Nacht aufgelof't wer-Man darf die Lauge nicht in's Rochen tommen laffen, ba Dr. home nachgewiesen hat, bag fie baburch fdmader wirb. Sett man ju ber aus roben Afchenfalz bereiteten Lauge Perlafche zu, fo braucht bieg nicht eher zu geschehen, als bis bie Muftofung ber anbern fast vollendet ift, weil die Perlasche wegen ihres größern Gehalts an Roblenfaure weit leichter gerflieft. Nach bem alten Berfahren werben bie Artitel in bie fo bereitete alkalinische Auflosung gefest; ba man aber nach Rir man's Berfuchen beren Rraft burch Bufeten

einer fo mobifeilen Gubftang, wie ber ungelofchte Ralt ift, um bie Bulfte bermehren fann, fo follte man bie= fen anwenden, jumal ba uns die Chemie lebrt, bag bie Alfalien (wenn fie nicht cauftifch ober agend finb) mit fettigen Gubftangen feine Berbinbungen eingeben. Dieg muß man verzüglich berudfichtigen, wenn man amerifanifche Perlafche anwendet, ba biefe immer eine große Menge Roblenfaure enthalt. Des Charmes rath, von bem weiffesten ungelofchten Ralfmehl & ober I von bem Gewicht ber Lauge zuzuseben , und es in einen Cad gu thun, bamit bie Lauge nicht trube werbe. Beffer ift es, wenn man einen Theil gut gebrannten , frifch gelofchten und fein pulverifirten Ralt gu gwei Theilen von ber alkalinifchen Muflofung fest. Sobald bieg gefchehen, wird bie Mifchung unter befandigem Rubren in's Rochen gebracht, bamit ber Ralt nicht an ben Boben bes Reffels anbaden fann. Sobalb fie focht, bat man bieg nicht zu befurchten. Rach zweiftundigem Rochen lagt man ben Ralt fich nieberfchlagen und gieht bann bie abgeflarte Lauge, bie nun , weil fie ihre Roblenfaure verloren hat , cauftifch ift ; jum Gebrauch ab. Den niebergeschlagenen Rale mafcht man mit Baffer, bis er allen alkalinifchen Be= fcmad verloren bat, und bieg Baffer braucht man bann gur Bereitung neuer Lauge. Diejenigen Bleicher, welche nichts von Chemie verfteben, bilben fich ein, ber Ralt gebe in bie Lauge uber. Da aber ber niebergefchlagene Ralt fohlenfauer befunden wirb, fo liegt auf ber Sand, bag er burch feine nabere Bermanbt= fchaft burch Roblenfaure, biefe bom toblenfauren Rali getrennt hat. Des Charmes behauptet, man brauche ber ruffifden und amerikanifden Pottafche feinen Ralk gugufeben ; weil biefelbe fcon genug bavon enthalte; allein er hat gewiß überfeben, bag biefer Ralt fcon toblenfauer ift, und baber biefe Gaure, welche bie Afche milb macht, ober ihre Beigfraft fcmacht, nicht weiter binben fann.

(Fortfebung folgt.)

251. Ueber bie Bereitung bes gewohnlichen und Waffermortels.

Diefe Rotig bezieht fich auf die Untersuchungen, Erforichungen, die bei Gelegenheit bes Baues bes Go-

thacanals in Schweben gemacht murben, und finbet fich in bem vom Secretair ber ichmedifchen Utabemie herausgegebenen Bericht über ble Fortschritte ber Biffenschaften. Der Ralfftein enthalt verschiebenartige Gub= ftangen, namlich Riefelerbe, Thonerbe, Gifenornb, und zuweilen fogar Mangan und Manganoryb. Die relative Quantitat biefer Gubftangen und ber Ralferbe entscheiben uber bie Bute bes Ralfs. Riefelerbe und Thonerbe find bie wirkfamften Beftandtheile. Gifenund Manganoryd fcheinen wenig Ginflug auf die Qualitat bes Steines zu haben. Die farbigen, gaben und auf bem Bruch matten Steine gaben einen guten Ba'fermortel. Gin forniger ober Ernftallinifcher Bruch , fo wie meiße Farbe und ein gemiffer Grad von Durch= fichtigfeit, zeigt immer an, bag ber Rate nicht gu Bafferbauten taugt. Raleffeine, bie gwifden Thon= Schieferschichten liegen, und ein Schieferartiges Unfeben haben, gelten im Allgemeinen in Schweben fur bie beften, fie mogen nun im Sangenben ober Liegenben bortommen. Bu diefer Urt gehort ein bituminofer Ralfftein, welcher fich in Schweben gewohnlich in Thon-Schieferbanten findet , und fich gang vorzüglich fur Bafferbauten eignet. Rach bem Unfeben und ben Gigen= Schaften bes gelofchten Rales fann man gleich= falls auf beffen großere ober minbere Zauglichkeit fcbliegen; je meiffer beffen Farbe, befto beffer ift in ber Regel berfelbe. Der Rait, welcher bei'm Lofchen fich febr erhift und fart auffchwillt, taugt weniger. Der befte ift berjenige , welcher mit Baffer befeuchtet , ober lange Beit bem Ginflug ber Atmofphare bloggeftellt, fich nicht vollig gerfest, fonbern eine Quantitat harter Stude gurudlagt, welche feine Reigung jum Berfal= Ien zeigen. Gelten finbet man einen Ralt, welcher burch einen blogen Bufat von Canb einen gu Bafferbauten tauglichen Mortel giebt. Man muß beghatb eine Gubftang gufeben, welche ben Mortel undurch= bringlicher mache. Man verfuchte bas ju biefem 3mede anempfohlene Mangan; allein als man bergleichen Dortel bei'm Bau bes Gothacanals in Unwendung bringen wollte, zeigte fich beffen Unbrauchbarfeit, mabrend fich ber mit verkalttem und pulverifirtem Thonfchiefer vermifchte Mortel als fehr brauchbar ergab. Man muß

gleichfalls Ratt nehmen, welcher einige fremde Subftanzen enthält; ganz reiner Ratt taugt nicht zu Waffermorteln, und läßt sich selbst burch einen Zusat von Thonschiefer nicht hinreichend verbessern. Bei'm Bau bes Gothacanals in Schweden wurden mit Rudficht auf den Raltgehalt ber Steine verschiedene Zusätz gemacht, woraus sich folgende Resultate über die richti=
gen Mischungsverhältnisse ergaben.

Bufammenfegung bes Mortels. Quantitat bes im frifchgebrannten Kalk- Geloschter Sanb. Thonftein enthaltenen Ralk. schiefer. Kalkes.

20 Theile	auf 100	. 1 M	aasthl.	. Į W	aasthl	.09	Raafith
25	-	1		\$		₹	
30		1		2 .		3	_
35		1		7		Ī	_
40		1		1	-	8	
45	_	1	-	15		5	- .
50		1		1₹		1	
55	_	1	-	13		1종	
60	 .	1	-	1 ½	_	13	-
65		1.		18		17	-
70	<u> </u>	1		17		13	
75	·	1	` `	14		15	-

Folgende Methode schien zur Bereitung des Mortels die beste. Man gießt auf den Kalk so viel Wasser, als zum köschen besselben nothig ist, schüttet kann den Sand und das Thonschieferpulver darüber, und läst alles ohne Bermischung liegen, bis man den Mortel nothig hat. Dann mischt man die ganze Masse, wobei man jedoch so wenig Wasser zuset, daß sich der Mortel nicht erhiht und nicht ausläuft. Man muß also vorher ausmitteln, wie viel der Mortel das von vertragen kann. Nimmt man zuviel Wasser, so trocknet der Mortel schmerer, und widersteht auch dem Einsluß der Feuchtigkeit nicht so gut.

Bum Bau bes Gothacanals hat man fich bee erwähnten bituminofen Ratksteins bebient, ber fich in ben schwebischen Thonschieferlagern, in Gestalt größerer ober kleinerer abgeplatteter Augeln häusig findet. Die-

fer Stein ift nicht immer gleich gut, und es laffen fich beffen Eigenschaften nach bem außern Unsehen fcmer beurtheilen. Gewöhnlich ift ber gute fcmarge ober bunkelgraue auf bem Bruch matt, bart und fprobe, wie Feuerstein. Der Stein mit fornigem ober Ernstallinischem Bruch, taugt, wie früher ermabnt, nicht zu Wassermörteln. Um die Gute des Steins zu prufen, läßt man einige Stude mit gewöhnlichem Kalk im Ralkofen brennen und legt fie an die Luft, zerfallen fie nun in ein feines Pulver, fo ift ber Stein weniger brauchbar, als wenn fie gang ober ziemlich gang bleiben. Im lettern Falle mahlt man bie noch harten Stude zu Pulver, und macht barque burch Busetung von Waffer eine teigige Maffe. biefer Mortel in wenigen Minaten, fo tann man verfichert fenn, daß man einen ju Wafferbauten febr brauchbaren Stein gefunden habe. Man bereitet ben Mortel auf folgende Beise. Die Steine werben wie gewöhnlicher Rale gebrannt , bann legt man fie in ei= nem vor Regen geschütten Orte in Saufen und tragt Sorge, bag fie taglich gewenbet werben, bamit bie burch die Luft zerfetbaren Theile abfallen. bis 3 Mochen hat fich all' biefer Rale abgelost. Dann nimmt man biejenigen Stude, Die fich nicht mit ber Sand gerbrodeln laffen, und beneht einige, um gu feben, ob fie fich erhigen und fpalten. In bie fem Falle muß ber Ralt noch långer ber Luft ausgefest werden; wenn fich bagegen ergiebt, bag ber Raft bei'm Befeuchten fich bem Unfeben nach nicht verinbert, fo lagt man ihn fein mahlen und bebt ihn en einem trodinen Dite auf. Diefes Ralfpulver ift bem Parte'ichen Patentfitt burchaus abnlich. man bavon Gebrauch machen will, fo verarbeitet man es in kleinen Quantitaten auf einmal, indem man es mit Daffer recht innig gufammenmengt, und gleich anwendet. Bogert man ju lange, fo muß. man frifches Waffer angiegen, moburch ber Mottel febr an Gite verliert. Derfelbe wird fowohl unter Baffer, als an ber Luft, binnen wenigen Minuten bart, wiberfiebt ber Feuchtigkeit vollkommen , und erlangt mit ber Beit bie Festigkeit bes Steines. Man tanu ben hitumi= nofen Ralfftein auch zu gewöhnlichen Bauten anwervem man ihn fast wie gewöhnlichen Kalt be-Das Pulver, welches inn ber Luft zerfällt, ifalls zu gemeinem Mörtel tauglich, es giebt inen sehr harten Mörtel, allein berselbe steht Rasse, und man braucht ihn mit nichts anzu-, als mit Sand.

Miszellen.

il peterfaure wird fehr leicht burch Deftilnit falpeterfaurem Blei gereinigt; auch bient
berfahren bazu, um bie im Salpeter enthaltezsauren Salze zu zerfeten, und bann burch
sation reinen Salpeter herzustellen.

iele Eifen = und Stahlwaaren gehen i Deutschland nach Amerika. Was in biefer von England nach Deutschland kommt, ift tend. Steigdügel von Argentan sind aus ber r Fabrik stark nach Merico gefandt worben. 5chneeberger = Revier liefert noch jest jahrlich Centner Kobalterz.

err Stephan Biegler, Geibenzeugmacher in , hat bie Mafchine von Jacquard- febr ver-Diefelbe mebt nun mehrere Deffeins, ohne ufterfartenblatter [wechfeln gu burfen. Die es aburch bewirkt, bag ber Cylinder, (eigentlich rseitige Prisma), mittelft welchem die mit 26-:febene Rartenblatter bei jebem Ligenhube, gehorizontal liegenden, mit ben obern Drahten ndirenden fogenannten Nabeln (Drabte) gebruckt . nach Maggabe aufwarts gehoben, ober tiefer werben tann, als bie eben ermahnten Nabeln ine ober bie andere Locherreihe ber als Patrone n Rartenblatter, eingreifen follen, um bas e Deffein's = Mufter im Stoffe hervorzubrin-Die Bewegung bes Cplinbers geschieht auf eine nfache Beife, burch einen mit einem Fuß-Berbindung ftebenden zweigrmigen Sobel.

In Aegypten vermischt man Leindl mit Pech, um eine Art Theer baraus zu machen. Gine solche Die schung wird sich zum Anstreichen von Holz und Mestall, welches ber Luft ausgeseht ift, fehr empfohlen.

Nach herrn Poole's Borschrift werben hohle Dochte für Lichter aus hartgezwirntem baumwollenem Garn angefertigt, welches so um einen Draht gesponnen wird, wie ber seine Saitenbraht um manche Saiten ber musikalischen Instrumente. Die gehörig langen und starken mit Baumwolle umwickelten Drahte werben in die Lichtsormen gestedt, und wenn das Licht gegossen und erkaltet ist, herausgezogen, da dann der hohle Docht darin bleibt. Solche Lichter brennen, dann wie argandische Lampen mit vorzüglich weisser und ruhiger Kamme: auf dem Boden im Rohre des Leuchters mussen aber Löcher angebracht sepn, damit die Luft durch das Docht ziehen könne.

Aus Moos, wie es gewöhnlich auf Morasten in Holland vorkommt (wahrscheinlich Spagnum palustre), bereitet man in England ein Papier, welches zwischen ben Aupserbeschlag und das Holzwerk der Schiffe gestracht wird. Daffelbe soll das Eindringen des Wassers vollommen verhindern, und so lange tauglich bleiben, als das Schiff selbst. — Ein solches Papier könnte man gewiß auch in vielen andern Kallen mit großem Nuhen brauchen.

hen gebilbeter Arbeiter, verbessert den Guß frahl bei und an schneibenden Instrumenten durch folgendes Verfahren. Nachdem das schneidende Werkzeug geschärft und durch hammern gehörig verdichtet wurde, erhist er dasselbe sorgfältig an der Spite und loscht es. hierauf stößt er mit der Kante einer Feile alle weiche und ungehartete so lange weg, bis er auf jene Tiefe des Stahles kommt, die vollkommen hart ist, und schleift oder west dann die weitere Schneide oder Spite gehörig zu. Auf diese Weise erhalt er das harteste Instrument, das man haben kann.

253. Literarifche Ungeige.

Fortsetung ber Inhalts-Anzeige bes zweiten Banbes von bem Werke :

Ueber ben Zustand bes Konigreichs Bapern nach amtlichen Quellen

Dr. Ignat Rubhart, 2c.

XXI. Wefen und Art ber Industrie in Rurnberg und ben übrigen Stadten bes Rezatkreises, in Augsburg und ben übrigen Stadten bes Oberdonaukreisies, in hof und ben übrigen Stadten bes Obermmaintreises. —

XXII. Buffand ber vorzüglich ften Gewerbegattungen: Leinwandweberen. — Betriebsorte. — Mangel. — Ausgezeichnete Lei= ftungen. —

XXIII. Berfertigung von Wollenwaaren. — Entschiest bene Ueberlegenheit ber ausländischen Wollenwaaren = Manufakturen. — Einfuhr von Wollenwaaren seit 5 Jahren. — Art, Umfang und Orte bes Betriebs dieses Industriezweiges in Bavern. —

- XXIV. Baum wollen = und Seiben webestey. Bortheil anderer Staaten durch erleichsterten Bezug des tohen Materials und durch Gebrauch der Spinnmaschinen. Ein = und Aussfuhr von Baumwollenwaaren seit 5 Jahren. Baumwollenspinnerey. Handspinnerey. Masschinen = Spinnereyen. Strumpf = und Bandwirkereyen. Baumwollengarn = Karberey. Die Weberey besonders der Städte Augsburg, Hof und anderer Städte im Obermainkreise. Seibenwebereyen. Krepin = und Posamentire Arbeiten. —
- XXV. Garberenen. Borzug ber baperischen von ben ausländischen. — Umfang, Art und Orte bes Betriebs: — Saffiangarberen. — Bersuch ber Juchtenbereitung. — Berfertigung von lakirtem Leber, Pergament. — Leberarbeiten. —
- XXVI. Papiermublen. Papiererzeugung. Mangel bes inlandischen Papiers in Bergleich mit den englischen, hollandischen und Schweizer = Papieren. Ursachen berselben, und hindernisse ber Bervollkommnung. Fortschritte in der neuern Zeit. Buntes Papier. Papiermache. Papier ohne Ende.

XXVII. Strofgeflechte. — Bebeutenheit biefer Art. — Arbeiten in Bayern. — Nachahmung bet feinen florentiner Stroharbeiten. — Waterialien bagu. — Korbflechteren. —

XXVIII. holzarbeiten. — Gaymuhlen. — Fagbauben. — Peitschenstäbe. — Schiffbau. — Feinere Bolzwaaren. — Nurnberger, Berchtesgadener und Ammergauer Spielwaaren. — Drechslerund Tischlerarbeiten. — Formschneibekunft. —

XXIX. Tabacffabrifation. —

XXX. Wachsbleichen und Wachszieher Arbeiten. — Wachstuch - Fabrifen. —

XXXI. Bierbrauerepen. — Erzeugung gebrannter Bicfer. — Salpeter = und Pottaschen = Sieberepen. —
Seifen = Sieberepen.

XXXII. Chemifche Fabriten, — befondert Soda = Salpeterfaure = und Schwefelsaure = Fabriten. — Alaunhutten. — Bitriolwerte. —

XXXIII. Robrzuderfabritation. — Runtelrubenzuderfabritation. — Sagofabrit. — Farbereien und Farbenfabriten. —

XXXIV. Glashatten. — Gemeine Glaswaaren. — Paterlhutten. — Feinere Glaswaaren. — Glassichneid = und Schleiftunft. — Glasmahleren. — Spiegelfabrikation. — Optische Glaser und Institumente. —

XXV. Erbene Geschirre. — Porzlanfabriten. — Steingut = und Fayange = Fabriten. — Schmelzetiegel. — Topferwaaren. — Arugbrennerepen. — Biegelhutten. — Erbene Rohren. — Runftliche ungebrannte Steine. —

XXXVI. Die baperischen Salinen. — Salzerzeugung. — Berschleiß im Inn = und Auslande. — Salze

pre fe. - Ertrag. -

XXXVII. Baperifches Berg = und huttenwefen überhaupt. — Ausbaute. — Ertrag. — Ueberficht aller ein zelnen Berg = und huttenwefe. — Insbesondere:

XXXVIII. Steinkohlgruben. — Graphitgruben. — Blepfliftfabriten. — Schwefelhutten. —

XXXIX. Goldwascheren. — Silber = Quedfilber= Rupfer = Robold = Binn = Galmen = und Bleps bergwerke. —

XL. Gifenfteingruben.

XL1. Eisenhüttenwerke aller Gattungen. — Thre Leiftungen. — hinderniffe des großeren Aufschwanges der inlandischen Eisenhüttenwerke. Untersuchung der Borzüge und Mängel des baperifchen Eisens in Bergleichung mit dem englischen und
schwedischen. —

XLII. Uebrige in Metall arbeitenbe Gewerbe. — XLIIL Berfertigung mechanischer Berkzeuge unb Maschinen. —

XLIV. Hinderniffe ber Bervollkommnung ber Gewerte und Mittel zu ihrer Beforberung. -

ALV. Sanbel. — Borbebingungen bagu. — Einfluß bes Umfange ber geographischen Lage und ber Grangen Baperns. —

XLVI Landstraffen. — Leistungen im Straffenbau meter ber Regierung bes Königs Marimitian Joseph. — Berwaltung. — Straffenlange. — Eisenbahn. — Bruden. —

Runst und Gewerbe Blatt

Des polytechnischen Bereins fur bas Ronigreich Bayern

Der nene Ranal in Egopten .- auch in Beziehung auf Bapern. — Papierne Teppidte, ats ein Erfahmlttet ber Bacheleinwand. — Bore foriften binfichtlich bes Bleichens. Bon James Renn te. — Misjellen. — Literarifche Angeige. — Beigelegt ift Rro. 12 bes Monatobiarres fur Banwefen und Landesverfchonerung.

264. Der neue Ranat in Egypten, auch in-

(Schlug.)

") Bon ben Beiten ber Beerwallfahrten ber abenba lanbifchen Chriftenheit bis zu ben Tagen, mo bie Por= tugiefen einen neuen Weg noch Ditindien gefunden batten . bewegte fich ber unermegliche . Sanbel biefes großen Reiches über bie Erbenge von Gueg nach Be= nebig und andere bebeutenbe Dete Statiens, und nahmi bann feinen Dog burch bie Gebirge Eprole nach Gub= beutfchiand. - Mugeburg . ") und Rurnberg ***) galten damale ale bie anfebnlichften Stappelplage, und von bier aus verbreiteten; fich bie Ergeugniffe Uffens nach bem fernen Dorben; fie bilbeten gleichfam ben größten Mittelmaret amifchen-Defterreich , Frankreich , Solland, Danemart und Polen. - 216 aber ber beruhmte Gee= fahrer Basco be Gama bie Meeresftrage nach Dftinbien um bas Borgebirg bet guten hoffnung entbedte ; fan= Im Benedig, Genna, Difa u. f. w., und mit ihnen and bie machtigen Sanbeloftabte in Dberbeutfcland. Wie febr Bapern ben Berluft bes - Bwifdenhanbels

fühlte, kann man leicht baburch ermessen, wenn man bebenet, baß selbes bamals an bem großen ostindischen Handel selbes einen nicht geringen Anthen nahm, seit diesem Zeitpunkte aber von bemsetben ganzlich ausgeschlossen ist. Indessen ist es wohl möglich, daß über kurs oder lang die Landenge von Suez ") durchstochen, der alte Weg assdann für den oftindischen Handel wenigstens einigermaßen wieder hergestellt, und so Babern wieder in den Besit eines Theils des Zwischenhandels geseht wird, durch den dasselbe einst so große Reiche thumer gewann, und ohne dem es schon seiner Lage ") nach nie einen wichtigen Handel zu treiben vermögend sepn wird.

Wenn nun fcon ber 3wifdenhandel Bagerns burch ben Umfturg bes Sanbels ber italienifden Stabte einen tobtlichen Stoff erlitten hatte, von bem es fich feitsher nicht mehr gu erholen vermochte; fo erhielten fich

[&]quot;) Archiv fur bie Staatskunde von Bipern, von C. C. v. Mann, t. Staatsrath ic. Gefter Band, erftes Deft. Dunchen 1804. C. 11 — 13.

^{**)} Paul v. Stetten Geschichte ber R. Stadt Augsburg.

**) Joh. Ferd. Roth & Geschichte bes nurnbergischen Danden, Leipz. 1800- Ahl. 1. Se 115.

^{*)} Diefes wurde gefchen, wenn De f e meb Uti, Pafcha von Egypten, feine 3bee wirklich in's leben rufen wurde.

^{**)} Smith in seinem bekannten Werke: "Neber bie Ratur und Ursachen ber National-Reichthumer 1. Th. 1.B.

3. Hauptstück sagt, daß die Schiffsahrt auf der Donau Bayern, Desterreich und Ungarn nicht sehr nüglich sey. —

ueber die Hindernisse der dayerischen Industrie von A.

W. (eishaupt.) in Ch. Zachs monatlicher Correspondenz,

Januar-Stück 1802, welches aus demselben auch besone bers abgebruckt wurde.

boch noch bie Manufakturen und Fabriken ") in Bapern, ja man schien sogar zu fühlen, baß man nunmehr burch eine erhöhte Industrie ben Berlust bes Transitoshandels zu erseben, sich bemühen mußte; und das Beftreben bes herzogs Wilhelm V. und Kurfürstens Mar I. ist in dieser hinsicht unverkennbar. Allein in ben vom Anfange bes sechszehnten Jahrhunderts entstandenen Unruhen in Deutschland, und in dem darauf erfolgten dreißigjährigen Kriege fand Baperns Insbustrie ihr Grab **).

Aber eine neue hoffnung jur Bieberbelebung bes Transito-handels erblubet Italien und Bapern burch bie große geniale Ibee bes benkwurdigen Pascha, Mesbe meb Ali. Wenn berselbe seinen vorgehabten Plan jur Aussuhrung bringt, er ben Kanal von Suez bis Tineh wirklich herstellt, und baburch die beiden, Egypten umfließenben, Meere mit einander vereiniget, bann sind wir Oftindien um zwei Drittheile naher gestückt; ber Berkehr mit jenem Reiche wird sich vielfach vermehren, ein sehr großer Theil seiner Produkte von Italien aus seinen Weg wieder durch Tyrol nach

Bapern nehmen, und von hier aus fich in alle nichen Lander verbreiten. E. C. v. Dan

255. Papierne Teppiche, als ein Erfagn ber Wachsleinwand.

Man nimmt Leinmand ober Kattun, ichneibet aus Stude, beren Lange ber Große bes ju bed Raumes *) angemeffen ift, und naht., fie gufammen man Rattun genommen, fo wird er befeuchtet. Fugboben wird rund herum, ungefahr auf eine S breite von ben Banben ab, mit Rleifter beftrichen ; fpannt bie Leinwand aus und flebt fie bann feft. balb fie troden geworben ift, Bleiftert man eine mehrere Lagen von farfem Papier, endlich aber P tapeten von beliebigem Mufter barauf. Die Bort Mittel = und Edftude tonnen biergu nach Gefe gewählt merben. Dan braucht fein anberes Papie bie Leinwand zu legen, als bas, welches bas Duft Teppiche bilbet; benn ber Uebergug von bem erma ftarfen Papiere, zwischen bem Duslin und bem Te mufter, giebt blos bem Bangen mehr Seftigfeit und I Wenn ber Teppich fo weit gubereitet und ber S beffen man fich gur Befestigung bes Papieres un Rattuns bedient, troden geworben ift, fo übergieht bie Tapete mit einem zweimaligen Unftriche von welcher aus Abfallen von thierischen Sauten berei (wie ihn bie Bergolber gebrauchen), und welchen n warm ale möglich aufträgt; wobei noch fehr bare feben ift, baf teine Papierftelle vom Leim unbebedt weil fonft bier ber nachfolgenbe Firnig in bas eindringen und es verderben wurde. Rach bem po bigen Trodnen überzieht man bas geleimte Papier Mal mit gewöhnlichem Delfirniß (getochtem Leinol lest aber mit Ropalfirnis ober anderem Glangfirn

^{*)} Roth in ber Geschichte bes Handels pon Rurnberg behauptet, 1. Th. 116 S., daß in Rurnbergs Manusaktur-Handel ber Umflurz bes venetianischen Handels keinen so großen Einsluß hatte. — Dagegen sehe man, was Frohn im 1. St. Ueber Bayerns Meichthumer und die Mittel, sie zu vermehren, 1800, in ber Einleitung sagt.

^{**)} Weftenrieders Zahrbuch ber Menschengeschickte in Bapern. Munchen 1782. 1. B. 2. Th. §. III. vom Berfall bes Tuch = und Lobenhandels in Bapern. — Joh. Toach. Bechers politische Discours von den eigentlichen Ursachen des Auf = und Abnehmens der Städte, Länder, Republiken. III. Edition. Frankfurt 1688. Der ganze 3te Theil dieses Werkes handelt von Bapern; er giebt über den handel des Landes zu den damaligen Beiten, über die Bemühungen der Regierungen denselben wieder emporzubringen, über die verschiedenen Projekte, z. B. zu einem Kaushause, zu einem Werkhause, zu Errichtung verschiedener Manufakturen, handlungsgeschischaften u. dgl. interessante Ausschlüsse. — Weiter sehe man hierüber Jul. Bernh. v. Rohr haushaltungs= Wibliothek. Kap. 11. §. 21. Ih. 18.

^{*)} Semeiniglich werben bie engen Paffagen in ber fern, die Treppen, auch die Sprechzimmer mit gestrufter (Wachs-) Leinwand belegt. Diese Flu (Moor-cloths) von grober Leinwand, mit Delfen Kleibet, sind mit Blumen und vielen andern D nach Art der wollenen Teppiche, geziert. Große ken dieses Artikels sind in London und Bristol vor

man ben Glanz ober Lustre zu erhöhen sucht terlage von Delfirniß bient, um das Eindringen sper zu verhindern, wenn der Glanzsirniß Sprunge i. Ein anderer Firniß ist nicht absolut nothals gekochtes oder gesottenes Del. Der Teppich voch mehr Zeit zum Trocknen erfordern, wenn einigen Lagen von gekochtem Dele belegt, als theilweise mit ersterem und mit Firniß bekleiz Auf Fußboben, welche sehr eben und glatt mn auch das bedruckte Papier unmittelbar auswerden; allein durch einen solchen Ueberzug die Fugen der Dielen sichtbar, und schwinden tern, so zerreißt auch das Papier.

e befdriebenen Sugbobenteppiche fint tragbar, in ber Fabrit fur einen jeben voraus abgemeffe= um verfertigt und bann an ihrem Orte festge= verben. Benn fie, wie oben angegeben murbe, terlage von mehrfachem biden Papiere erhalten, man fie mit bem Sammer flopfen, um fie gu im bie Stellen, mo die Papierbogen an einander immertlich zu machen. Es geht auch an, folche ohne Unterlage von Leinwand ober Rattun gu m, inbem man blos mehrere Lagen von Papier menbeckel ale einftweilige Unterlage flebt und Bollendung wieber von benfelben abnimmt. In Raumen, mo ber Augboben mehr ber Raffe aust, tann man auch bie untere Seite mit Delfirrgieben , bie Ranber aber mit Leber befleiben einolen, um bas Einbringen bes Baffers gu

r Kleister, welchen man bei ber Berfertigung teppiche anwendet, muß sehr bid und frei von i senn; man erhalt ihn vielleicht am besten, an Bier oder Bierwurze statt des Wassers ans Bei seiner Bereitung ist es nothig, ihn, sowm Feuer genommen wird, bis zum völligen umzurühren. Die Papiertapeten, deren man ent, mussen genug Leim haben, um das oben iebene Auftragen des heißen Leims aushalten en. Man kann das Papier auch mit Delfarzunden und für diesen Fall auf der Rückseite m starken Anstriche von Leim versehen, welcher

bas Durchbringen bes Deles verhindert, weil es ohne biese Borsicht nicht wohl mit Rleister auf die Leinwand oder das unterliegende grobe Papier befestigt werden könnte. Siner von den Randern muß für den Umsschlag von Del frei bleiben, und bei der Zusammenssehung der Farben muß Bleiweiß statt der Kreibe gestraucht werden. So zubereitetes und gedrucktes Paspier braucht keinen Leimanstrich zwischen den Farben auf seiner Oberstäche und dem Delstruisse.

Benn folche Tapeten schmutig merben, fo reinigt man fie auf folgende Weife. Man tehrt fie querft rein, und reibt fie bann mit einem feuchten Schmamine ober Tuche ab, und endlich tonnen fie noch mit fuger abgerahmter Milch (sweet skimmed milk) abgerieben werben, woburch fie einen frifchen Glang wieber erhal-Um fie neu ju firniffen, muß man fie juvor auf die eben beschriebene Art reinigen, bann burch Kalkwaffer (limewater) alles Fett entfernen, endlich ben Firnig, fo oft man will, auftragen. Sind fie aber fast vollig verborben , fo wafcht man fie mit Pottaschenlauge, woburch ber alte Firnig zerftort wirb ; hierauf wird die gange Flache auf diefelbe Beise wieber von Neuem geleimt und geffrnift, wie gubor befchrie-Die Farben erscheinen nach biefer Behandlung Wenn die Tapeten vom Boben meggenommen werben, fo muß man (find fie nur auf einer Seite gefirnift) beim Bufammenrollen bie gefirnifte Seite nach Mugen tehren, bamit ber Firnig feine Bruche Der Leimpinfel fur folche Teppiche gleicht bem bes Maurers, nur etwas bider, und fo lang in bem Griffe. Der Firnifpinfel follte bie Große von brei Pfund-Pinfeln haben und an einem langen Stiel befestigt fenn. Die Erfahtung hat gelehrt, bag ber japanische Firnis sich fur diese Teppiche am besten eignet.

256. Borfdriften hinfichtlich bes Bleichens.

Bon James Rennie.

(Fortfegung.)

Ich habe angegeben, baß, um bas Aschensalz taustisch zu machen, ein Theil ungeloschter Ralt auf 52.

amei Theile Lauge jugefest werben folle. Diefe Angebe ift jeboch bei ber großen Berschiebenheit in ber Qualitat bes Afchenfalges etwas unbestimmt; baber es barauf ankommt, irgend ein Prufungemittel zu tennen, burch bas man erfahrt, ob man die gehörige Quantitat Ralf zugefest habe. Um bieg auszumitteln, schopfe man, sobalb bie Flussigkeit aufgebort bat zu tochen, und ber Ralt fich gefett hat, bon oben ein wenig in ein Weinglas, und blafe mittelft einer Reinen Glasrohre hinein, ober fete ein paar Tropfen fare Auflofung von toblenfaurem Rali ju. Befindet fich nun überschuffiger Ralt barin, fo verbindet fich biefer mit ber in ber ausgeathmeten Luft, ober ber in bem toblenfauerlichen Rali enthaltenen Roblenfaure und macht bie Fluffigkeit trube; ein Beichen, bag ju piel Ralt genommen wurde; gefchieht bieg nicht, fo fese man ein-wenig klares Ralkwaffer zu, und wird bie Fluffig= feit nun trube, fo erfieht man baraus, bag barin noch fohlenfaures Rali enthalten und nicht genug Rale jugefest morben ift. Gefchab bieß im richtigen Berbaltnif, fo mirb bie Lauge burch biefe Reagentien, meber getrubt werben, noch mit Cauren aufbraufen.

Es muß bem Bleicher febr viel baran gelegen fenn, bie specifische Ochmer feiner Laugen leicht bestimmen gu tonnen, weil auf ben richtigen Grab ber Starte viel antommt. Bewohnlich wendet man folthe bon 1,0127 bis 1,0156 fpecififcher Schwere, und um Diefe auszumitteln, bas Sybrometer ober bie Salgwage an. hierzu ift bas von brn. Emgebale zu Blasgom vorzüglich empfehlenswerth. Die Scale bebt mit ,O, b. b. ber fpec. Comere bes Waffers an, und jeber Grab fteht 0,005 gleich. Angenommen alfo bie Lauge halte 200, fo beträgt ihre fpec Schwere, bie bes Baffers = 1 gefest, 1 + (20 . x005) = 1,100: Mit einer Reihe von 6 auf einander bezüglichen Inftrumenten biefer Art tann man bie fpecififche Schmere jeber gluffigfeit, von bestikirtem Baffer ober bem Rullpuntte, bis zur Schwefelfaure (beren fpec. Schwere = 2), als ber schwerften von allen befannten Gluffigkeiten, ausmitteln. Bei'm Gebrauch folder Instrumente muß man naturlich auch bie Temperatur berudfichtigen, weil ber feeie Barmeftoff auf bas Bolumen jebes Rimers Einfluß hat. Bei'm Maffer erleibet die Babt in der 5ten Decimalstelle für jeden Grad won Kahrenbeit's Thermometer eine Neranderung; bei andern Staffigkeiten finden andere Perhaltniffe statt. Manche Bleicher untersuchen die Starfe ihrer Lauge burch Schmeden; allein dieß ist offenbar unsicher. Rach Bes Charmes prufen die Wascherinnen die Starfe der Lauge mit den Sanden durch's Gefühl, oder ertennen sie daran, od die farbenden Substanzen schneller oder langsamer aus der Wasche gezogen werden.

Wenn man die Lauge mittelst ungeloschen Kalks caustisch oder abend gemacht und abgezogen hat, so wird sie oben und unten in der Butte von ziemtich gleicher Statte senn. Luft man sie aber eim Kesel, um die Artikel gleich nach geschehener Auslösung einzusehen, so ist sie oft am Boden um hie farter, als oben. Diesen Punkt muß man sehr berücksichtigen, weil er gegen das allgemeine Geseh läuft, das wirkliche Salutionen durchgehends von gleicher Starke sind. Noch Dr. home's Ansicht rührt dies von dem mechanisch beigemischten Kalke her.

Es ift wichtig, daß die Lauge immer so flar und burchsichtig, als möglich sen; benn wenn entweder auf getäster ober mechanisch beigemischter Kalk dann bleibt, so schlägt er sich in die Zeuche nieder, und wird bei der spätern Bahandlung spirtt. Hierauf kömmt jedech bei den zwei oder drei ersten Baken nicht so viel an, als später, wo die Artikel schan vallkommen weiß sem sollen, und bloß noch den blendenden Glanz arhalten mussen.

Nach Des Charmes sollen bie Artikel fercht in ben Bukapparat, b. h. die über ben Keffel stehnde Kuse, gebracht werben. Dr. home will sie aber troden eingesetht haben, und zwar, damit die Salpbesser in das Innerste eindringen, was nicht in dem Grade der Fall sepn kann, wenn sie schon naß sind, is welchem Falle sie dann zu stark auf die außern Faden wirken und dieselben schwächen wurden. Dies scheint allerdings gegründet zu sepn.

Die auf die eben befchriebene Beise behandelten Artitel werben, wie bei'm Einweichen ober Gahren, loder gefaltet in die Aufe gelegt; bann giest mein eine Dum-

ber cauftischen Lauge lauwarm barüber, so rabe untergetaucht find,; bann erhoht man gießen bie Barme fehr allmalig, bis jum t, und fchuttet bie beife Lauge gegen ben o baf fie auf bie Artikel nieberrauscht, und iben wieder ein den Reffel lauft; dieg .wiean fo lange, bis die Lauge mit Unreinigfeiten ft. Man erkennt bieg theils baran, bag fie be Gigenschaft verloren, und einen efelhaften igenommen hat, theils an ber bunkeln gar-Lauge und ber Artifel. Je buntler biefe find, befto gufriebenet tann man mit bem in. Borguglich muß bie allmalige Erhobung eratur berudfichtigt werben; benn bie in ben nthaltenen harzigen oder bligen Farbeftoffe, t ber Raben und bie Dichtigkeit bes Gewebes e Lauge anfangs am Einbringen hindern, und n fie tochend aufschuttete, fo murbe ber faroff, wie man zu sagen pflegt, eingebrannt Dieg erklart fich binlanglich baraus, wie bie erhaupt auf vegetabilifche Farbeftoffe wirkt. i irgend einen Pflanzenstoff erweichen ober thestoff ausziehen, so gelangt man eber zum wenn man mit maßigen Barmegraben an-13 wenn man ihn gleich in tochenbes Baffer oburch bie Karben firirt werben. Dief wiffen wohl, und wenn baber Gemufe nach bem och recht icon grun aussehen muß, fo weriben gleich mit tochenbem Baffer angefest. fich nun auch auf's Buten anwenben, und rung lehrt, bag folche Beuge, bie man gleich in tochenbe Lauge bringt, nie ichon weiß werf biefen Puntt legt Dr. Some fo viel Gej er es fur rathfam halt, bei'm erften und Buten die Lauge gar nicht bis jum Siebeerhiten; allein bieg heißt boch wohl bie Bor-& zu weit treiben.

h Des Charmes Berfahren wird bie Lauge bis gum Sieden erhift, sondern nur heiß proferer Menge angewandt. Er nimmt die raus, wenn die Flussigkeit unter dem Dedel m haufen so heiß ift, daß man die hand nicht barin leiben kann, ober wenn fe tings im Resell zischt, und weiße Blasen auswirft, die nach der Mitte zu schwimmen. Häusig tauchte er die Artikel nur einige Minuten in sehr gelind erwärmte Lauge, und fand, daß bei dieser Behandlung sowohl Kattun als Leinewand sehr gut bleichte.

Sobald burch die oben angegebenen Umstände der richtige Zeitpunkt angezeigt wird, zieht man die Lauge aus dem Ressel ab, und schüttet kauwarmes Wasser über die Artikel in die Ruse, welches die zurückzeblies benen Unreinigkeiten zum Theil absührt. Sobald diest geschehen ist, läst man einen Stradt kaltes Wasser so lange über die Artikel laufen, die es unten ziemlich hell abzieht, worauf sie in das Waschrad kommen. Brächte man die Artikel noch heiß aus der Kuse in dieses Rad, ohne sie worder mit lauwarmem Wasser ausgespült zu haben, so wurde durch die schnelle Temperaturveränderung ein Theil des Farbestosse wieder siert merden.

Das Bufen wird mit Laugen von verschiebenen Starten bis jur Beenbigung ber Bleithe oft, ja bis 10 mal wieberhatt. Ich finde, rudfichtlich ber Beranbe= rung in bet Starte ber Lauge, zwei einander gerade entgegengefette Berfahren angegeben. Des Charmes rath bei bem erften, zweiten und britten Buten berfelben Artitel Lauge von gleicher Starte anzumenben, und fo bald bie Beuge eine gleichformige Farbe angenommen haben, die Lauge um & bis & fcmader gu nehmen; inbem gu biefer Beit nur noch fehr wenige Unreinigfeiten gurudigeblieben fepen, und bie übrige Behandlung bloß auf blenbenbe Weiße abzielt. hiermit ftimmen bie im 3. 1701 von Roe und Bings angeftellten Berfuche überein. Allein in Schottlanb und Irland geben bie Bleichen von gang entgegengefehten Ansichten aus. Gie wenben im Anfange schwächere und nach und nach immer ftartere Lauge an, und De. Some fpricht fich bieruber, wie es fcheint, febr folgerecht, fo aus: "bie Lauge follte bei bem erften Buten am fcmachften fepn, weil fie bann mehr auf bie außern Theile einwirkt. Sobald bie Artikel aber im Junem fcon mehr gelifet find und bas Felb ber Thatigfeit vergrößert ift, follte auch bas chemifche Agens verftartt werben." Diefer Grund, fo wie bie übereinstimmenbe Praris unserer geschicktesten Bleicher, muß, meines Erachtens, biefen Punkt vollstandig erlebigen.

Bei ber Wieberholung bes Butens menben bie meiften Bleicher zwischendurch Lauge an, welche ichon ein = ober mehrmal ju bemfelben 3med gebient hat. Dieg Berfahren haben wir ichon bei Belegenheit bes Ginmeichene getabelt, und ift auch beim Buten, que mal bei feiner Baare, ju verwerfen. Es icheint ber Erfparnig megen angenommen worben ju fenn, allein biefe ift bloß scheinbar, ba nur ber ungesattigte Theil ber Lauge wirtsam fenn fann. Uebrigens nehmen bie Stoffe von fcmutiger Lauge wieber Unreinigkeiten an, und werben, fatt leichter, fcmerer. Rach Des Charmes foll man ju ichon gebienter Lauge & bis & frifche feten; allein man erhalt auf biefe Beife immer teine ftarte und auf jeden Kall eine unreine Lauge. Wir wollen nicht unterlaffen, zu bemerten, bag man nicht mehrmals unmittelbar binter einander buten barfe, benn felbst ichon bei'm zweitenmal wird bie Lauge haufig gang bell bleiben. Des Charmes fanb es am portheilhafteften, wenn er bie burch Rale cauftifd gemachte Lauge blog bei ben erften Buten anmanbte, weil bei ben fpatern bie Festigleit ber Bouge gu febr litt. (Fortfebung folgt.)

257. Miszellen.

Georg Ottacher, Spänglermeister und Maschinist in Wen, hat eine Art geschmachvoller verschönerter Nothdursts = Sessel verfertigt, wobei ein ganz neu ersundenes niechanisches Werk mit größter Genauigteit angebracht ist. Dieselben sind so zweckmäßig eingerichtet, daß sie auch bei dem oftmaligsten Gebrauche die Entwicklung des mindesten Uebelgeruches in den Zimmern verhindern; denn das darin besindliche festgeschlossene Rothdurstkasichen offnet sich nur dann, wenn es nothig ist, und schließt sich auch von selbst wieder. Im obern Theile der Sessels ist eine Wasserreinigung angebracht, welche mit der untern Maschine in Verbindung steht, und durch einen leichten Druck die immerwährende Reinhaltung bewirkt. Senannte Waschnen konnen auch in ben Retiraben jedes Hauses angebracht werben. Diefer geschickte Meister verfertigt auch eine ganz neue Art mechanischer sogenannter Leinschisfeln, bie fur Kranke und Wochnerinnen beschalb sehr empfehlungswürdig sind, weil sie, mit einem boppelten Schuber versehen, burch einen leichten Druck unter bem Kranken geschlossen, und ebenfalls geruchtes durch die Bimmer getragen werden konnen. Bugleich ist zu bemerken, daß alle biese Maschinen ungemein dauerhaft sepen.

Sagefpane ftatt Roblen ober Koblen= ftaub werben in Schweben bei hammerschmieben baufig und mit Ruben angewendet.

Ueber bas Lupulin hat fruber icon fr. Dves Nachricht gegeben , und feitbem fand Br. Rafpais, bag biefes Lupulin nichts anders als ein Organ, eine Drufe bes Dopfens fen, ober vielmehr ein bobles Gefag, welches febr große Aebnlichfeit mit ben Staubbeuteln hat, und fo, wie biefe auf bem Baffet platt. Diefes Lupulin befindet fich nicht blog auf ben Schuppen ber weiblichen Blumen biefer Pflante. fonbern auch häufig auf allen jungen Blattern und Trieben berfelben, und fallt in bem Maafe ab, als bas Blatt groß wirb. Man braucht, um fich bieren ju überzeugen, kein Bergrößerungsglas; man barf nur bie jungen Blatter und Triebe auf einem Siebe trod. nen, und bann bas Sieb beuteln, und man wird wehaltnifmaßig eben so viel Lupulin' bavon erhaltm als von bem hopfen=Bapfen. Da man gegenwartig wirklich icon Lupulin gum Brauen anwendet, fo if biefe Entbedung in ber Pflangen=Physiologie auch in technischer Sinficht wichtig. Much bie jungen Blatter und Triebe haben gang ben hopfengeruch. - Aebnliche Drufen finden fich auch auf bem Bacheftrauche, Myrica cerifera, und auf bem Sanfe.

Ein Sartenbesiger zu Gloucester foll feine Baume baburch gegen ben Frost schuen, baß er vor bem Ausschlagen ber Knospen bas ganze holz beffelben mit Leindl überftreicht. (Da bie bisherige Erfahrung eber B Del bie Pflanzen tobte, so burfte man mit Mittel zuerst wohl nur Versuche machen an , an welchen nichts gelegen ist.)

einer vortrefflich grunen Farbe wird bas Puchol, Kohlentheer, wie es bei'm Rohlenbrennen gemirb, sehr empfohlen. Die grune Farbe entsoenn in daffelbe gelber Oter eingerührt wird. ruche wegen tann diese Farbe nur zum Unstes groben Holzwertes im Freien angewendet

enn man Bimeftein auf Rohlen gluht, pulveris Leinolfirnis abtreibt; bann auf Papier tragt, last, hernach noch einmal mit ber namlichen berzieht und zulest unter einem Cylinder prest, man bas beste Roftpapier.

hwein fett in Talg verwandelt. — 'Reil hat nach dem New-York-Advertiser . de L. S. d'Encourag. Nro. 161. ein sehr & Berfahren erfunden, Schweinsett in so schösen Talg, wie der beste rufsische Talg nur im1 fann, zu verwandeln. Kerzen aus diesem rennen so hell wie Gasticht, suhlen sich gar itig an, und brennen langer als die gewöhnlisalglichter. Wir hoffen dieses Bersahren spater n zu können.

aftische Ambose. — Die Lyoner Zeitzlndependant gab früher eine Notiz über einen n Ambos. Ein Ungenannter beschreibt in berzieit (5, Apr. 1826) einen, bessern elastischen welchen er bei Hrn. Monet, einem ber gen physikalischen Instrumentenmacher zu Lyon, Werkstätte im vierten Stockwerke hat, gesehen icser Amboß ist groß und der Einsender bemerkt tig, daß, je größer und schwerer der Amboß, niger der Schlag auf benselben sich weit umzreiten kann. Dieser Amboß ruht auf einer dem Boden eines Fasses ähnlichen Platte, und latte auf dem Sande, mit welchem ein Fas

ausgefüllt ift, bem biese Platte als oberer Boben bient., Dieses mit Sand gefüllte Fas vertritt die Stelle des Fuses des Ambosics, und ruht auf zwei großen eichenen Batken, die den Boden nur an ihren Enden berühren, und weit mehr elastisch sind, als alle Federn, die man an den Ambosen anzubringen vorschlug. Wenn man diese Batken die an die Enden des Zimmers verlängert, so ist der Fusboden desselben gegen den Oruck des Amboses vollkommen gesichert.

258. Literarifche Ungeige.

Fortfetung ber Inhalts=Unzeige des zweiten Ban= bes von bem Werke :

Ueber den Zustand des Konigreichs Bagern nach amtlichen Quellen

Dr. Ignas Rubhart, ic.

- XLVII. Schiff = und flogbare Fluffe. Bustand und hinderniffe ber Schiff = und Flogfarth auf jedem berfelben Kanale. —
- XLVIII. Die Postanstalt aberhaupt. Ertrag, befonders die Briefpost. Die Postwagenanstalt
 als Frachtanstalt und als Reiseanstalt. Gilmagen. Landbotenwesen. —
- XLIX. Gelbumlauf. Klagen über Gelbmangel. Ausprägung neuer Mungen feit 5 Jahren. Andeutungen über ben Betrag bes gemungten Gelbes. hinderniffe bes regelmäßigen Umlaufs. —
- L. Ming = Maag und Gewicht. Berfchiedenheit in ben verschiebenen Gegenftanben bes Reichis. —
- LI. Waarenhandet. Werth ber Handelsbilangen. Ein = und Ausfuhr. — Betrachtung über dies felben. — Ueberwiegende Ausfuhr an Industries Erzengnissen in Berhaltnis zu jener an wohen Prod butten. — Vorzüglichste Artikel ber Ginfuhr. — Folgerung. —
- LII. Waarenhandel von Nurnberg, Augeburg, Regeneburg, hof und andern-Stadten. —
- LIII. Mayn = und Rheinhandel besondere Solg= handel nach Solland in Berhaltnif mit bem Bolghandel anderer Staaten. —
- LIV. Handel mit Frankreith , Großbrittanien , Sach= fen , Amerita.' --
- LV. Tranfit = Sanbel. -
- LVI. hinderniffe bee baperifchen handels, befonders bie fremden Bollgefebe. —
- LVII. Streit über bie frepe Schiffaber auf bem Rheine bis in bas Meer ober bis an bas Meer. —
- LVIII. Wefen und Wirtung ber baver fchen Bollgefebe -- von ihrem Urfprunge bis auf Die neueste Beit. --

System bes Schutes ber inlandischen Industrie burch strenge und hobe Einsuhrzölle von 1745 (Mauthordnung von 1705) bis 1700. — System ber Mitbe von 1799 bis 1810. Rücklehr zum Ensteme ber hohen Zölle im Jahre 1810/11. — Mäßigung im Jahre 1819. Abermalige Erhöhung, im Jahre 1822.

BIX. Mangel bes bestehenben Bollfpftems ..

LX. Mittel. jur Beforderung bes baperifchen Sanbels. LXI: Grunde. fur und gegen bas. Spftem ber Probibitionen und hohen Eingangsjolle.

LXII. Bor allem friedliches Opftem! Gibbeutfder Sanbelsverein. Bortheile und Nachtheile beffelben fur Bapern. Wiber una bwend baren hanbele-Rrieg wiber. Krieg. — Biel und. Daag

hoher Bolle.

EXIII. Die Staateverfaffung. Rechte, welche

BXIV: Burgichaften ber Monarcie.

LXV. Burgichaften ber Freiheit, befonbert-A) Reprasentatives Spstem. --

1) Gemeindeverfaffung , 2) . Bezirteverfamm-lungen, 3) Landrath.

MXVI. 4), Sand eversammlung. Zwei Rammer: mern. Ueber: die Zusammensehung ber Rammer: ber Beicherithes . ber Rammer ber Abgeordneten:

LXVII. Ueber. bas. Berhaltniß beiber Kammern zu einander:

LXVIII. Berfammlung und Geschaftsgang. Deffentlichkeit ber Berhanblungen.

LXIX. Rechte. ber Standeversammlung, und ihrer Mit-

DXX. B) Berfafftings-Cib. Frage über bie Berbindlichteit ber Militarperfonen biegu-

DXXI. Cy Berantwortlichkeit ber Minister und übrigene Staatsbeamten. — Begriff und Umfang. Merzieinbarlichkeit bes königl. Begnadigungsrechtes mit: ber Berantwortlichkeit ber Minister.

DXXII. D) Staatsbienerrechte. Bortheile. Rachtheiler bes Uebermaafes.

LXXIII. Rothwendige Eigangungen jus Berfaffungs-

Beci liargieini.

Beilage : Rt. XIII. Busammenfiellung ber Gewerbtsfteuern in ben f altern Areisen bes Konigreichs nach ben Gewerbesteuertataftern im Jahre 1822.

Rr. XLII: Ueberficht ber Gewerbe in ben: 8; Rreifen bes Konigreichs Bapern, nach ben Busammenstellungen ber Kreisvegierungen.

98. XLIV. Befonbere Ueberficht ber Gewerber in ben Stabten, Manden, Angebing.

Rurnberg, Bamberg, Regensburg, Beireuth und hof.

Beilage Mr. XLV. Uebersicht ber besteuerten Gewerbe im Unterbonoutreife mit Unterscheibung jener

1) in Stabten, 2). in Markten und 3) auf bem Lande nach einzelnen Rentannebegirten.

Dr. XLVI. Uebersicht ber besteuerten Gewerbe im Dbermoin Ereise mit Unterscheibung jener

1) in Stabten , 2) in Martten und 3), auf bem Lanbe- nach ben einztl= nen Rentamte-Begirten.

Rr. XLVII. Ueberficht, ber besteuerten Gewerbe im Ifartreife mit Unterscheibung

> 1) in Stabten, 2), in Martten, und 3) auf bem Lanbe nach ben einzels nen Rentamtebezielen.

98r. XIAIII. Uebersicht ber Satzerzeugung und der Koften dafür auf sammtlichen baperischen Salinen in den Jahren 1843-

1834. Ptr. XLIX. Ueberficht über ben bayerischen Salgbebit.

nr. L. Radmeifung ber Salspreife bei fammte lichen Legftatten im Konigreiche Bapern.

Rr. Ll. Uebersicht ber Einnahmen und Ausgaben bei ben Salinen für 1833— 1823.

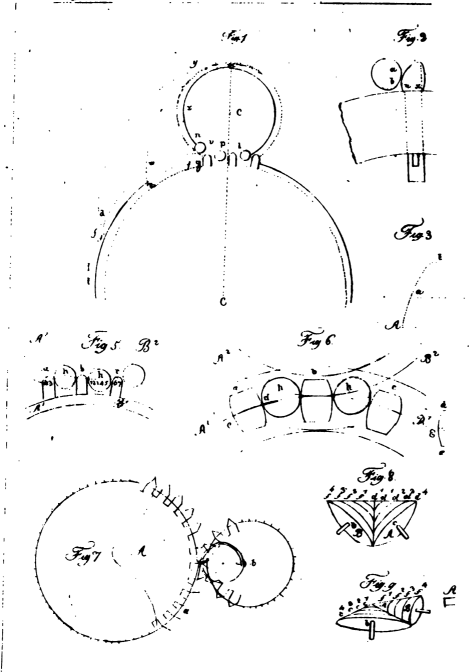
Rt. Lil. Üebersicht ber vorzüglichsten Erzengniffe ber auf Staats-Regie betriebenen Berg = und huttenwerke in den Jahren 1829, 1823, 1823.

Pir. LIII. Besondere Uebersicht über ben 3uftand bes Brrybaues im ehematigen Fürstenthum Bapreuth.

Pr. LIV. Befondere Ueberficht über bie Sut = ten merte im ehemaligen Fürstenthume Bapreuth.

Pr. LV. Berzeichnis der arariatischen und gewerbschaftlichen Bergewerke in den Revieren sammtlicher Bergamter des Konigreiches Bapern unter Anführung ihrer Lage, ihres Personass und ihrer Förderung.

Ri. LVI Berzeichnis ber ararialischen und gewerbschaftlichen Duttenwerte in ben Revieren sammtlicher Huttenamter bes Kontgreiches Bapern unter Anfahrung ihrer Lage, ihres Personals und ihrer Erzeugnisse.



Spstem bes Schutes ber inlandischen Industrie burch strenge und hohe Einfuhrzölle von 1745 (Mauthordnung von 1705) bis 1700. — Spstem der Mitbe von 1799 bis 1810. Rücklehr zum Ensteme ber hohen Zölle im Jahre 1810/11. — Mäßigung im Jahre 1819. Abermalige Erhöhung im Jahre 1822.

BIX. Mangel bes bestehenben Bollfpftems ..

LX. Mittel. jur Beforderung bes baperifchen Sambels. LXI: Grunde fur und gegen bas Spftem ber Probibitionen und hoben Eingangezolle.

LXII. Bor allem friedliches Spftem! Giebeutscher Sanbelsverein. Bortheile und Nachtheile beffelben für Bayern. Wiber unabwendbaren hanbels-Krieg wiber. Krieg. — Biel und Maaß hoher Bolle.

DXIII. Die Staaffverfaffung. Rechte, welcheffe. zusichert. Ausnahmen.

BXIV: Burgichaften ber Monarchie.

LXV. Burgichaften ber Freiheit, besonders.
A) Reprasentatives Spftem. -

1) Gemeindeverfaffung , 2) . Bezirteverfammlungen, 3) Landrath.

mern. Ueber: die Busammensehung ber Kammer: ber Beichsrathes . ber Kammer ber Abgeordneten.

LXVII. Ueber. bas. Berhaltniß beiber Kammern ju einander:

Lichfeit: ber Berhandlungen.

LXIX. Rechte. ber Standeversammlung, und ihrer Mit-

LXX. B) Berfaffunge-Cib. Frage über bie Berbindlichteit ber Militarperfonen hiegu.

DXXI. CI Berantwortlichkeit ber Minister und übrigen-Staatsbeamten. — Begriff und Umfang. Rereinbarlichkeit bes königl. Begnadigungsrechtes mit ber Berantwortlichkeit ber Minister.

DIXXII. D) Staatsbienerrechte. Bortheile. Racheheiler bes Uebermaafes.

LXXIII. Rothwendige. Ergangungen jus Berfaffungs-

Bei lagen:

Beilage : Rt. XIII. Busammenfiellung ber Gewerbefteuem in ben f altern Kreisen bes Konigreichs nach ben Gewerbesteuertataftern
im Jahre 1822.

Rr. XLII: Ueberficht ber Gewerbe in ben 8: Rreifen bes Königreichs Bapern, nach ben Busammenstellungen ber Kreisregierungen.

987. XIIV. Befonbere Ueberficht ber Gewerber in ben Studbten, Minchen, Angebing,

Rurnberg, Bamberg, Regensburg, Beireuth und hof.

Beilage Nr. XLV. Uebersicht ber besteuerten Gewecke im Unterbonautreise mit Unterscheidung jener

> 1) in Stabten, 2), in Martten und 3) auf bem Lande nach einzelnen Rentanntebegirten.

Pr. XLVI. Uebersicht ber besteuerten Generbe im Dbermaintreise mit Unterscheidung jener

1) in Stabten , 2) in Martten und 3), auf bem Lanbe- nach ben einztle nen Rentamte-Bezirfen.

o Rr. XLVII. Ueberficht ber besteuerten Gemenbe im Ifartreife mit Unterscheidung jener;

1) in Stibten, 2) in Martten, mb 3) auf bem Lanbe nach ben einzele nen Rentamtsbezirten.

Rr. XIAIII. Uebersicht ber Satzerzeugung und ber Kosten bafür auf sammtlichen baperischen Salinen in den Jahren 1823-

1833. Tr. XLIX. Ueberficht über bem bayerifcen Catgoebir.

Pachweifung ber Salspreife bei fammte tichen Legitatten im Konigreiche Barm.

e Rr. Ll. Uebersicht der Einnahmen und Ausgaben bei den Salinen für 1838— 1833

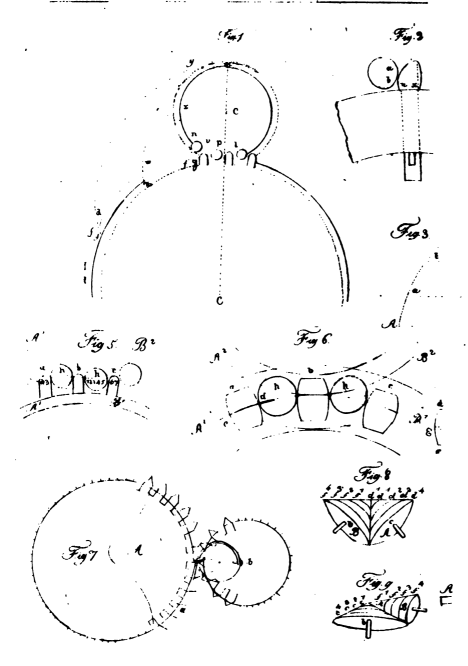
Mt. LIL. Uebersicht ber vorzüglichsten Erzengnisse ber auf Staats-Regie betriebenen Berg = und Huttenwerke in den Jahren 1827, 1823, 1823.

Pir. LIII. Befondere Uebersicht über ben 311ftand bes Brry baues im ehemaligen Fürstenthum Bapreuth.

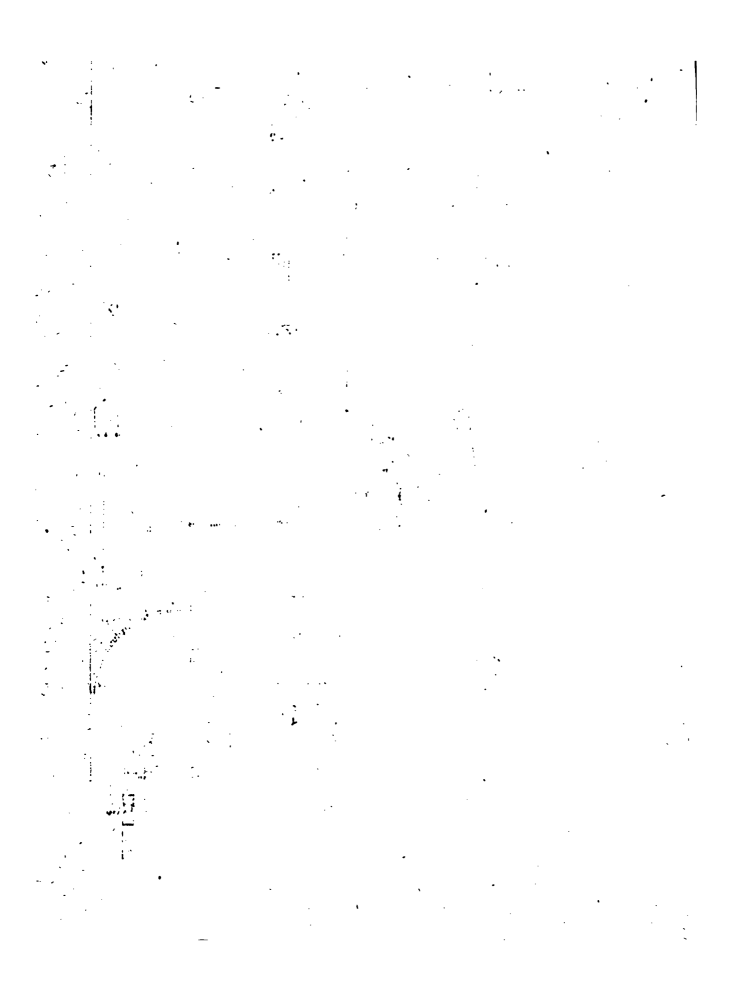
Pr. LIV. Befondere Ueberficht über bie Subten marte im ehemaligen Fürstenthume Bapreuth.

Pr. LV. Verzeichniß der armiatischen und gewerbschaftlichen. Bergwerke in den Revieren sammelicher Bergamter des königreiches Bapern unter Anführung ihrer Lage, ihres Personass und ihrer Förderung.

Pri. LVI. Bergeichnis ber aravialischen und gewerbschaftlichen Sattenwerte in ben Revieren sammtlicher hüttenamme bes Köntgreiches Bapern unter Anfahrung ihrer Lage, ihres Personals und ihrer Erzeugniffe.



sury

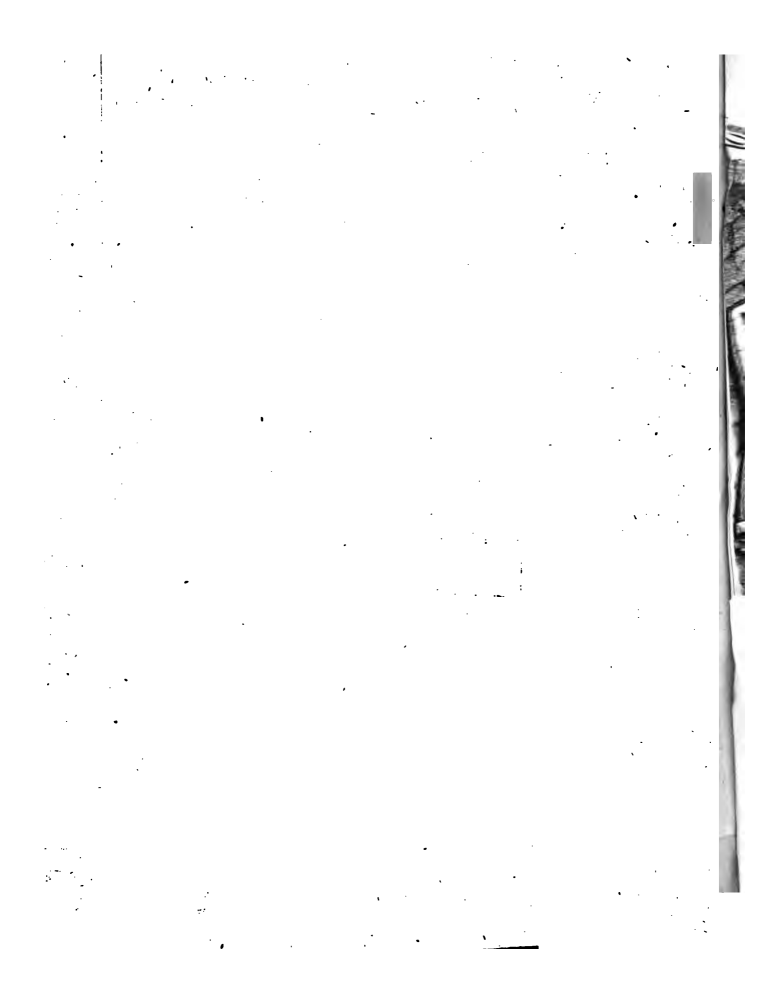


•

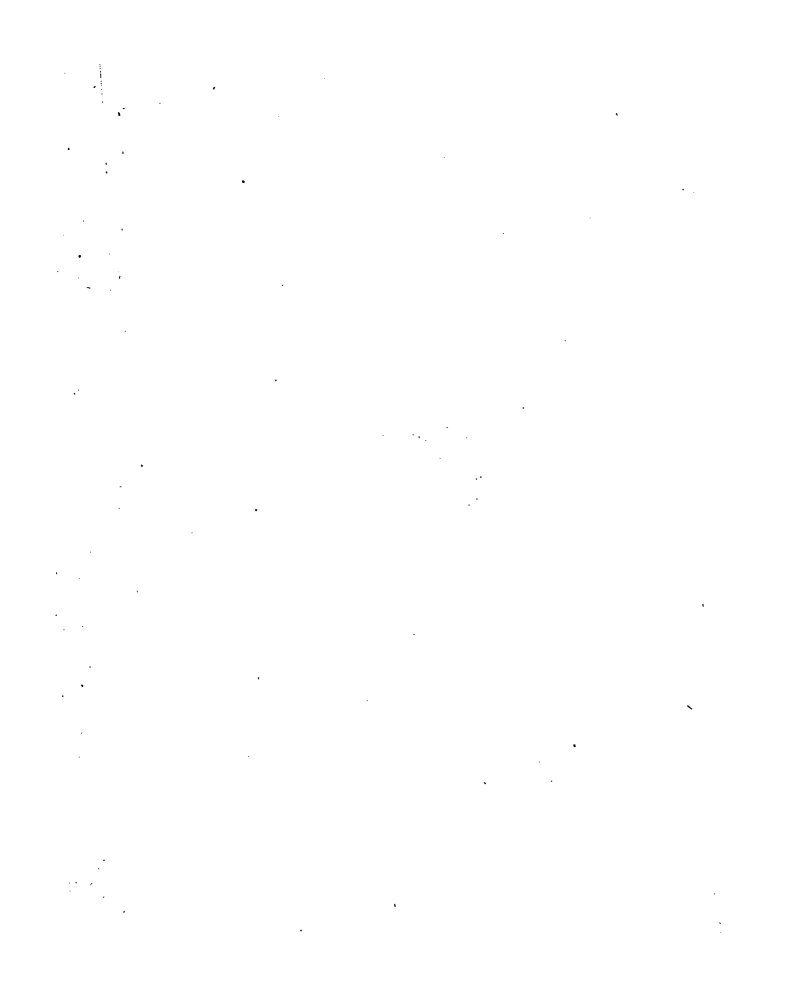
• • •

•

gr e Chiana





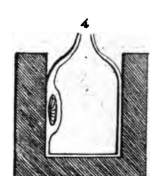


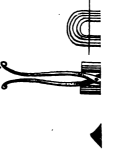
W.

or . Girar.

•

um Funst und Gewerbeblatt 1826.





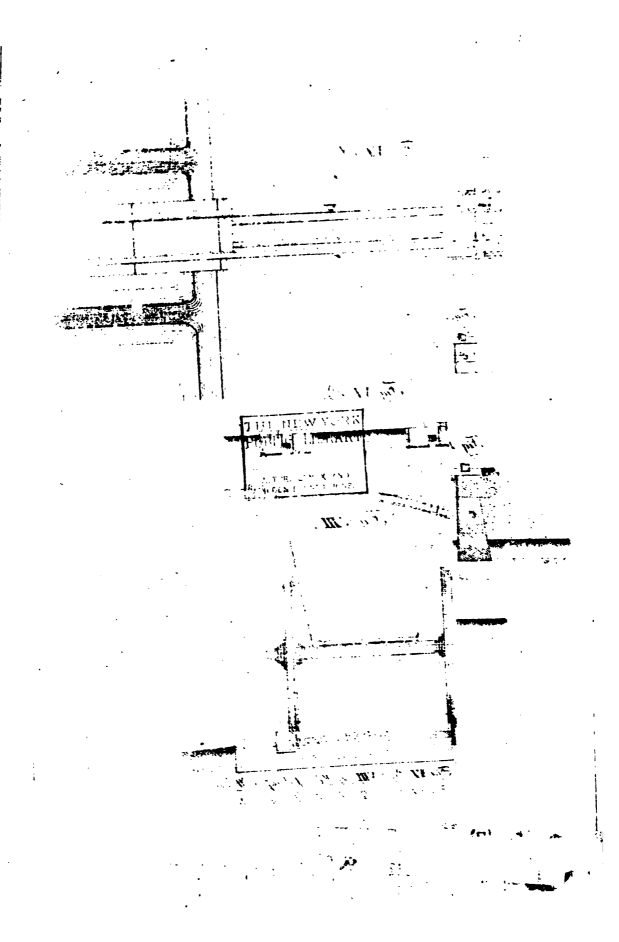
. :

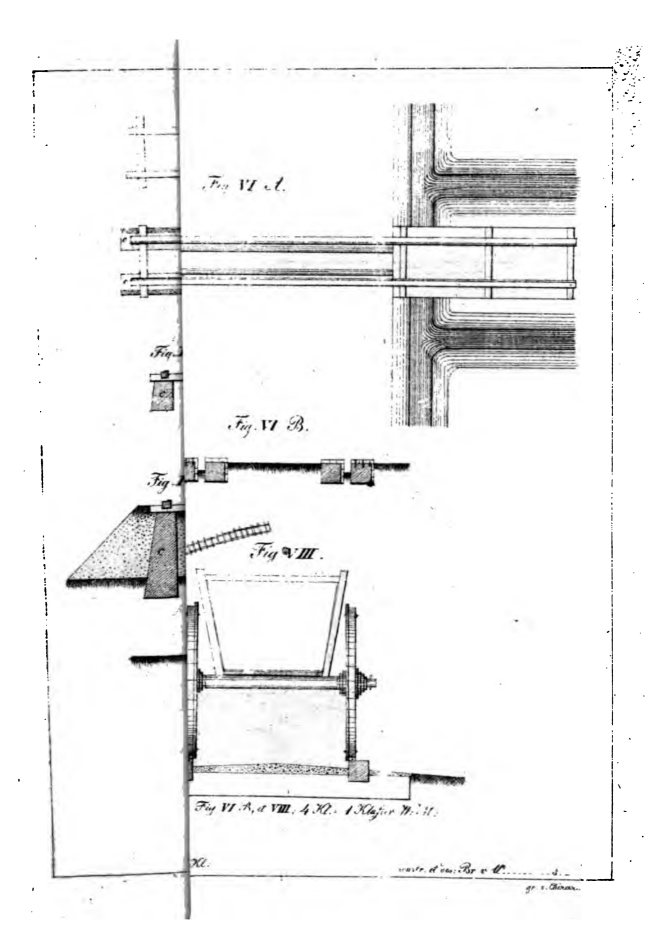
W.

wastr. et ou : Br o. D.

. s. Girar

. . . • . • . -





Millery

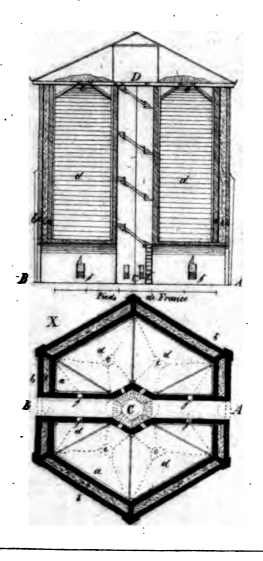
the second of th

Abbeldung

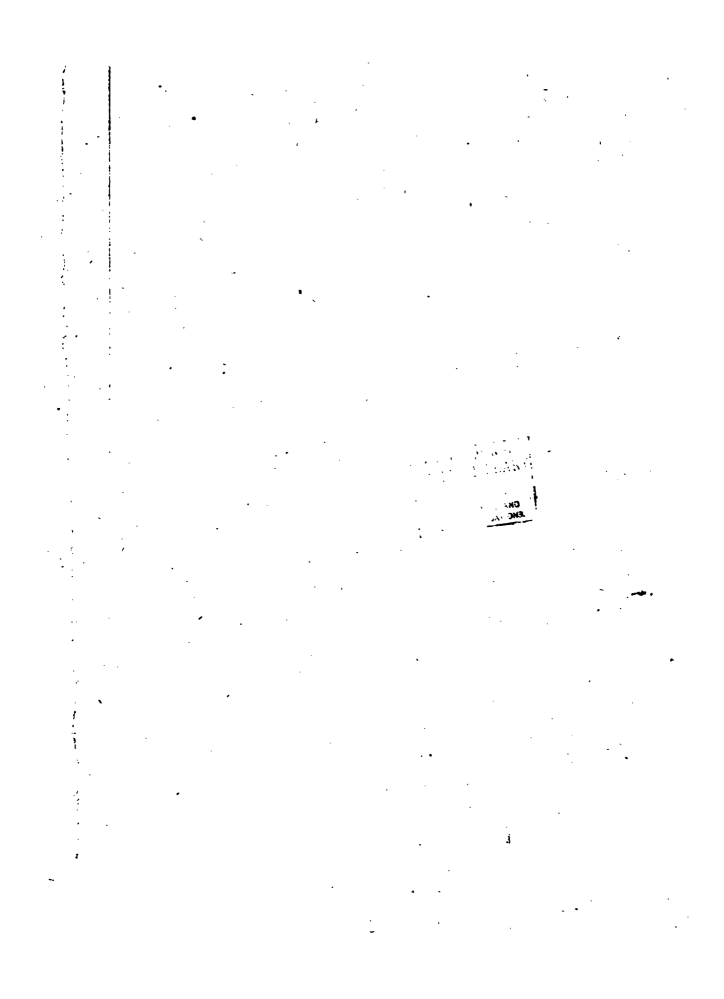
des von dem Korra Gehamenrath Ritter von

Willeling vorgeschlagenen Magazin für Getreide.

Eksmer aller ihrt, und Flülsenfrückte so wie auch
für Mahl.



CINA :







	·	
		•

-		

		·	

